

Time of export: 27.09.2020. 16:47:33

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 55

Records exported: 55

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Metoda za kvantitativnu procjenu i upravljanje rizikom od terorizma za energetske sustave	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:721900">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:721900</a>	Šinka, Davor	
Planiranje ruralnih razdjelnih mreža primjenom metode pretraživanja uz zabranu	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40760">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40760</a>	Rajić, Željko	
Optimiranje trajanja prekida opskrbe električnom energijom izazvanih kvarovima	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37504">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37504</a>	Kovač, Zoran	
Dvorazinski modeli optimiranja rasporeda održavanja prijenosnih vodova i proizvodnih jedinica	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37801">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37801</a>	Pandžić, Hrvoje	
Doprinos kombi kogeneracijskog bloka napajanju električnom i toplinskom energijom	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37293">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37293</a>	Komljenović, Krešimir	
Poboljšanje održavanja distribucijske mreže na temelju pokazatelja pouzdanosti	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37283">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37283</a>	Totgereli, Miro	
Utjecaj obnovljivih izvora energije na raspoloživost distribucijske mreže	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36999">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36999</a>	Mikulec, Ana	
Analiza modela stabla kvara binarnim dijagramima odluke	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34420">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34420</a>	Banov, Reni	

Predviđanje strukturnog integriteta cijevi parogeneratorske utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34354">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34354</a>	Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Stohastički proračun strujnih harmonika u razdjelnim mrežama	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34278">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34278</a>	Wagmann, Lahorko	
Metoda za procjenu parametara modela kvarova sa zajedničkim uzorkom u vjerojatnosnim sigurnosnim analizama	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33438">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33438</a>	Vuković, Igor	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040181">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040181</a>	Miletić, Saša	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:791570">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:791570</a>	Meštrović, Krešimir	
Postupci povećanja pouzdanosti rasklopnih postrojenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:517184">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:517184</a>	Župan, Petar	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:859401">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:859401</a>	Komen, Vitomir	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:670774">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:670774</a>	Filko, Pavle	
Upravljanje cjenovnim rizicima u energetske kompanijama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:749194">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:749194</a>	Sprčić, Petar	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616263">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616263</a>	Stanić, Zoran	
Definiranje energetske strategije za globalnog proizvođača cementa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:054036">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:054036</a>	Rajković, Dorijan	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665106">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665106</a>	Nadarević, Fadil	

Key elements for energy management programme development and implementation	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969312">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969312</a>	Bukarica, Vesna	
Mjere za smanjenje gubitaka u distribucijskoj mreži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539592">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539592</a>	Trupinić, Kruno	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetskeg sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177370">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177370</a>	Božić, Helena	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083611">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083611</a>	Delimar, Marko	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482023">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482023</a>	Božičević Vrhovčak, Maja	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:379783">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:379783</a>	Šljivac, Damir	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:084745">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:084745</a>	Vrbanić, Ivan	
Procjena topologije elektroenergetskih mreža primjenom neizrazite logike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:578181">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:578181</a>	Kajganić, Boris	
Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970826">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970826</a>	Baus, Zoran	
Utjecaj ograničene emisije CO2 na razvoj elektroenergetskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:869392">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:869392</a>	Tot, Mario	
Model sustava regulative energetskeg djelatnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:211599">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:211599</a>	Banovac, Eraldo	
Optimiranje fotonaponskih sustava primijenjenih u navodnjavanju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:439736">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:439736</a>	Glasnović, Zvonimir	

Optimiranje uklopnog stanja elektroenergetskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:924320">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:924320</a>	Kovač, Zoran	
Postupci procjena energetske, gospodarske i socijalne učinkovitosti uporabe biomase u energetske sustavu	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29287">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29287</a>	Domac, Julije	
Proračun osnovnih vjerojatnosnih veličina tehničkih sustava pomoću markovljevih procesa	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29244">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29244</a>	Vilenica, Emil	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetske sustava	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29364&amp;searchid=scs_1583496947541">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29364&amp;searchid=scs_1583496947541</a>	Vuk, Branko	
Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradi	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29262">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29262</a>	Majdandžić, Ljubomir	
Optimiranje rada kogeneracijskih postrojenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331562">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331562</a>	Franković, Dubravko	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetske sektor	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:839003">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:839003</a>	Šćulac Domac, Marija	
Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29150">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29150</a>	Bašić, Hubert	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676756">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676756</a>	Stojkov, Marinko	
Proračun raspoloživosti rasklopnih postrojenja metodom stabla kvara	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:458909">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:458909</a>	Žigman, Dubravko	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:751520">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:751520</a>	Tomšić, Željko	

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