

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/223426>

Vrijeme izvoza: 19.09.2020. 06:06:11

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Algoritmi restauracije elektroenergetskog sustava nakon raspada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:977252	Ivanković, Matej	
Problematika izgradnje vjetroelektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:759873	Maleš, Jakov	
Metodologija izgradnje geotermalnih elektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:386334	Marđetko, Luka	
Regulacija napona u distribucijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:720500	Kerep, Danijel	
BSPREKIDNI IZVORI NAPAJANJA U INDUSTRIJSKIM POSTROJENJIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:708000	Radovan, Gianni	
DINAMIČKO MODELIRANJE PRIJENOSNOG ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:558895	Gvero, Marko	
ELEKTROENERGETSKA STRATEGIJA REPUBLIKE HRVATSKE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:021411	Marenić, Kristian	
NAPONSKA REGULACIJA ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:847552	Lukačević, Luka	
PRENAPONI U VISOKONAPONSKIM ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:774809	Konta, Marija	
PRIMJENA UČINKOVITE KOGENERACIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:492180	Mehičić, Fran	
ZRAČNO UTVRĐIVANJE IZVEDENOG STANJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:623084	Raspor, Jelena	
METODOLOGIJA PROJEKTIRANJA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:406041	Široki, Ivana	
ZAŠTITA OD PRENAPONA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:247742	Baričević, Andrej	
ZAŠTITA DISTRIBUIRANIH IZVORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:041078	Stošić, Dino	

BESPREDKIDNA NAPAJANJA U INDUSTRIJSKIM I USLUŽNIM OBJEKTIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:278355	Vlačić, Morison	
NADZOR NISKONAPONSKE MREŽE NA OSNOVU FAZORSKIH SINKRONIZIRANIH MJERENJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:340066	Bišić, Bruno	
UPRAVLJANJE VISOKONAPONSKIM MOTOROM KORISTEĆI MIKROKONTROLER	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:650879	Lesić, Izidor	
ELEKTROENERGETSKA STRATEGIJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:890366	Šenda, Ennia	
INSTALACIJE JAVNE RASVJETE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:515918	Pavelić, Tomislav	
ISPITIVANJE NADSTRUJNOG RELEJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:713579	Podnar, Josip	
MOGUĆNOSTI IZGRADNJE NUKLEARNE ELEKTRANE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:531483	Juričić, Andrej	
PROJEKTIRANJE I ZAŠTITA SREDNJENAPONSKIH SABIRNICA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:864998	Radošević, Robert	
RAZGRANIČENJE PRIJENOSNOG I DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:922445	Pleša, Boris	
ZAŠTITA PRIJENOSNIH VODOVA OD ISPADA IZ SINKRONIZMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:366032	Stojković, Robert	
OTOČNI I IZOLIRANI POGON VISOKOUČINKOVITE KOGENERACIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:997761	Kontić, Nensi	
RELEJNA ZAŠTITA REGULACIJSKE PRIGUŠNICE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:577761	Šojat, Sven	
SCADA sustavi u distribucijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:459290	Sirotić, Mario	
TESLIN TRANSFORMATOR	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:409775	Kovačić, Tomislav	
MALE VJETROELEKTRANE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:200717	Ćučić, Ivan	
ISTOSMJERNI VISOKONAPONSKI PRIJENOSNI SUSTAVI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:464607	Sušić, Slaven	
Smjernice i analiza implementacije inteligentnih brojila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:192:010535	Višnić, Ranko	
AUTOMATIZACIJA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:541839	Kadum, Filip	
NADOMJESNI MODELI REGULACIJSKOG TRANSFORMATORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:048753	Erik, Marin	
ISPITIVANJE RELEJNE ZAŠTITE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:354274	Butorac, Robert	
PODEŠAVANJE RELEJNE ZAŠTITE VODNOG POLJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:840868	Antukić, Boris	

PRORAČUN ZONE ŠTIĆENJA PRIVREMENIH UZEMLJIVAČA I KRATKOSPJAČA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:664903	Šivalec, Tomislav	
RELEJNA ZAŠTITA MALE HIDROELEKTRANE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:655435	Tin, Tomašić	
KOMPAKTIRANI ELEKTROENERGETSKI VODOVI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:262654	Rojnić, Michele	
ZAŠTITA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:216736	Kučinić, Filip	
JAVNA PUNIONICA ZA ELEKTRIČNE AUTOMOBILE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:043191	Baćac, Ada	
MIKROMREŽE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:031723	Ivoš, Toni	
UČINKOVITA KOGENERACIJA NA BIOMASU	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:194129	Babić, Hrvoje	
MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA TRIGENERACIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:629110	Šipek, Antonio	
ZAŠTITA SUSTAVA ISTOSMJERNIH NAPAJANJA U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:182318	Lukež, Patrik	
Hibridni algoritam estimacije stanja elektroenergetskog sustava podržan sinkroniziranim mjerenjima fazora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=41319	Kirinčić, Vedran	
Nadzor elektroenergetske mikro-mreže zasnovan na mjerenjima sinkroniziranih fazora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34425	Žižak, Ante	
Analiza otklanjanja prolaznih jednopolnih kvarova u srednjenaponskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:001692	Radetić, Ivica	
Koordinirano upravljanje zagušenjima prijenosne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:161115	Blažević, Danko	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:564010	Skok, Srđan	
Primjena neuronskih mreža u postupku podešenja distantne zaštite visokonaponskih prijenosnih vodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:949028	Skok, Srđan	