

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/220636>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 05:37:04

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izolatori u rasklopnim postrojenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:019441	Karamarko, Zvonimir	
Nadomjesni modeli dugih nadzemnih elektroenergetskih vodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:019337	Novaković, Martin	
Električni strojevi za hibridne i električne automobile	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:682740	Klarić, Leo	
Električna zaštita sinkronog motor-generatora u CHE Fužine realizirana zaštitnim relejima serije SIPROTEC 5	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:392830	Škaron, Dario	
Izbor i dimenzioniranje rastavljača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:684944	Radoš, Ana	
Proračun tokova snaga u prijenosnoj mreži Newton-Raphsonovom metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:395004	Pažin, Blago	
Usporedba struja dvopolnog kratkog spoja i dvopolnog kratkog spoja s istovremenim spojem sa zemljom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:264882	Mrak, Tomislav	
Zaštita elektroenergetskih objekata od posolice, malih životinja i ptica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:156028	Brozović, Boris	
Zaštita od zemljospoja u mreži srednjeg napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:378012	Samaržija, Ana	
Tokovi snaga u razdjelnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:737385	Pavalec, Moreno	
Analiza opterećenja u niskonaponskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:500316	Jurjević, Juraj	
Mehanički proračun vodiča u razdjelnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:188842	Kudumija, Dario	
Primjena dekompozicijskih metoda kod proračuna elektroenergetskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:988521	Dugonjić, Rino	
Proračun pogonskog induktiviteta nadzemnog elektroenergetskog voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:461998	Pavić, Anamaria	

Usporedba Gaussove i Gauss-Seidelove metode u proračunu tokova snaga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:538305	Dodlek, Martin	
Metode predviđanja potrošnje električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:862388	Teskač, Patrik	
Održavanje energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:082722	Krpan, Danijel	
METODE PRORAČUNA STRUJA KRATKOG SPOJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:736779	Černjul, Nino	
NADOMJESNI MODELI TRONAMOTNIH TRANSFORMATORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:116091	Kramer, Daniel	
PRIMJENA METODE ZRCALJENJA KOD ODREĐIVANJA POGONSKOG KAPACITETA NADZEMNIH VODOVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:711395	Kavedžija, Miroslav	
AUTOMOBILSKI ALTERNATOR U ULOZI GENERATORA ZA VJETROTURBINU	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:935313	Flego, Mladen	
NADOMJESNI MODELI AUTOTRANSFORMATORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:266217	Stupičić, Mario	
PRIJENOS PODATAKA PUTEM ELEKTROENERGETSKE MREŽE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:179593	Perčić, Bernard	
PRORAČUN KAPACITIVNIH STRUJA NA VISOKONAPONSKIM VODOVIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:506664	Zrnić, Aljoša	
USPOREDBA NADOMJESNIH MODELA DVONAMOTNIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:557822	Mičić, Andrej	
NUMERIČKO INVERTIRANJE MATRICA KOD ODREĐIVANJA MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:506281	Čule, Ivan	
ZAŠTITA SINKRONIH GENERATORA U HIDROELEKTRANAMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:784261	Vinketa, Nina	
DISTANTNA ZAŠTITA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:243438	Frka, Domagoj	
TOKOVI SNAGA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:962276	Tomac, Tomislav	
KRATKI SPOJ U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:162437	Orešković, Edy	
NADOMJESNI MODELI ENERGETSKIH TRANSFORMATORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:748997	Pečarić, Andrija	
ODREĐIVANJE UZDUŽNE IMPEDANCIJE NADZEMNOG VODA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:477835	Perhoč, Dino	
PRORAČUN TOKOVA SNAGA GAUSS-SEIDELOVIM ITERATIVNIM POSTUPKOM POMOĆU MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:539982	Buić, Niko	
RASPOLOŽIVOST DISTRIBUCIJSKIH MREŽA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:426465	Benčić, Marin	

SMETNJE U STACIONARNOM POGONU ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:198622	Dervišević, Alen	
NADOMJESNI MODELI ELEKTROENERGETSKIH VODOVA S KONCENTRIRANIM PARAMETRIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:429026	Diklić, Toni	
NADOMJESNI MODELI REGULACIJSKOG TRANSFORMATORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:048753	Erik, Marin	
PRIMJER PROJEKTIRANJA IZVORA NAPAJANJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:634352	Žic, Filip	
SENZOR SVJETLOSTI - GENERATOR ULAZNOG SIGNALA U MIKROKONTROLER	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:081528	Josipović, Boris	
TEHNIKE PREKIDANJA STRUJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:844147	Blagovčanin, Igor	
STRUJNI MJERNI TRANSFORMATORI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:850009	Kanjuh, Siniša	
ČETVEROPOL U TEORIJI PRIJENOSA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:540207	Plavčić, Madis	
Pouzdanost podsustava istosmjernog napajanja i razvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:079328	Živić-Đurović, Marijana	