

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/264832>

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 11:14:27

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Zahtjevi za interoperabilnost željezničkog elektroenergetskog podsustava u RH u skladu s direktivama Europske unije		Ivošević, Neven	
Projektiranje napajanja uređaja pružne infrastrukture		Fadić, Mate	
Analiza stanja rasklopnih aparata stabilnih postrojenja za napajanje električne vuče HŽ infrastrukture		Fištrić, Maja	
Dodatni povratni vod u izmjeni sustava električne vuče		Jurić, Božo	
Model kontaktne mreže za proračun kratkog spoja korištenjem metode simetričnih komponenti		Lepoglavec, Tomislav	
Model modernizacije osiguranja uređaja željezničko-cestovnog prijelaza		Katalinić, Marko	
Zaštita signalno sigurnosnih uređaja od atmosferskih utjecaja		Cvrtak, Davor	
Analiza potrošnje električne energije za električnu vuču		Karakašić, Jurica	
Analiza svojstava materijala kontaktnog vodiča u eksploatacijskim uvjetima na prugama HŽ infrastrukture		Jogun, Tanja	
Kontaktna mreža 25 kV, 50 Hz kao stacionarni izvor niskofrekveničkog elektromagnetskog polja		Župan, Marko	