

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/197501>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 12:29:01

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Vremensko modeliranje željezničkoga prometa u funkciji stabilnosti voznoga reda		Duvnjak, Branimir	
Regulacijski sustavi s izmjenjivačem kvazi Z-tipa napajanim iz fotonaponskog izvora s novom pulsno-širinskom modulacijom		Grgić, Ivan	
SPECTROMETER FOR RAMAN AND PHOTOLUMINESCENCE SPECTROSCOPY WITH VARIABLE SPECTRAL RESOLUTION FOR MARINE APPLICATIONS		Pavić, Ivan	
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Model implementacije integriranog taktnog voznog reda u željeznički sustav		Pleša, Tihomir	
Sinteza upravljanja plovidbom u e-navigaciji		Bošnjak, Rino	
Prilog povećanju učinkovitosti broskog vatrodojavnog sustava primjenom novih elektroničkih računalnih tehnologija		Bistrović, Miroslav	
Optimalizacija sustava s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža i genetskih algoritama		Gudelj, Anita	
Upravljanje resursima u višeprolaznim proizvodnim linijama sa slobodnim odabirom zadataka		Sindičić, Ivica	
Sprječavanje potpunog zastoja u sustavima s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža		Kezić, Danko	