

Vrijeme izvoza: 01.06.2024. 06:13:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Neparametarska regresija		Sertić, Tin	
Modeling and robust estimation of a series of point sources in multidimensional imaging		Gribl Koščević, Anita	
Korištenje neuronskih mreža za verifikaciju fotografija u procesu preuzimanja rizika u osiguranju		Mojsinović, Dubravko	
Bayesovsko hijerarhijsko modeliranje		Drobac, Nina	
Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata		Jurić Fot, Sanjin	
Sažimajuće očitavanje signala		Grozdanić, Karlo	
Detekcija prijevara u osiguranju motornih vozila		Hajdarović, Dijana	
Testiranje stabilnosti portfelja imovine hrvatskih osiguravajućih društava primjenom nenadziranog učenja		Kovačević, Renata	
Statistical analysis of the tail behaviour of dependent sequences		Brborović, Darko	
Kvantitativna procjena i kartiranje percepcije kulturnoških usluga i negativnosti zelene infrastrukture grada Zagreba		Kičić, Martina	
Semilinear equations for non-local operators		Biočić, Ivan	
Primjena modela volatilnosti na izvedenice		Yeoman, Ema Marija	
Metode procjene rizičnosti vrijednosti		Mutak, Marija	
Robusna regresija		Lončar, Marko	
Strukturalni modeli kreditnog rizika		Župić, Barbara	
Eksploratorna faktorska analiza		Erdeljac, Barbara	
Određivanje cijena izvedenica Monte Carlo simulacijama		Rubčić, Sara	

Model Gaussova mješavina		Vrhovec, Veronika	
Modeli multivariatne volatilnosti		Burić, Dorotea	
Marked Poisson cluster processes and applications		Žugec, Petra	
Adolescent sexual aggressiveness and pornography use: A longitudinal assessment		Dawson, Kate; Tafro, Azra; Štulhofer, Aleksandar	
Korištenje edukacijskih robota pri učenju stranog jezika		Tomić, Marko	
Proporcionalni parametarski modeli rizika		Cvitković, Anamarija	
Imitacija biološkog razvoja djeteta korištenjem Arduino robota		Gajdić, Leonarda	
Korištenje edukacijskih robota u nastavi humanističkih i društvenih predmeta		Turčinović, Natan	
Samobalansirajući mobilni robot		Dovičin, Sebastian	