

Time of export: 26.04.2024. 02:01:45

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

Title	URL	Authors	Host item title
Stupanj usvojenosti zadružnih načela u modelu optimizacije zadružnog poslovanja		Nedanov, Aleksandar	
Analiza i vizualizacija neuromagnetskih signala		Galić, Jela	
Strojno učenje putem regresije i SVM		Bojanović, David	
Tokovi najmanjeg troška i tokovi maksimalne vrijednosti		Barbiš, Apolinar	
Bihevioristički pristup neizvjesnosti		Kavelj, Danica	
Bayesovske igre		Keranović, Vanessa	
Evolucijska teorija igara		Ileković, Antonija	
Koalicijske igre s prenosivom korisnošću		Šibenik, Davor	
Teorija izglednosti i rizik		Šlogar, Ana	
Teorija mjerenja s primjenama		Benčić, Matija	
Efikasnost društvenih mehanizama		Juranov, Ivana	
Stabilnost diferencijalnih jednadžbi		Vopel, Ramona Mihaela	
Teorija igara i dizajn mehanizma		Vidov, Melita	
DEA - slabosti i poboljšanja		Dukanović, Kristina	
Algoritmi određivanja Nashove ravnoteže u teoriji igara		Zadro, Marina	
Analiza korespondencije		Jerebić, Vladimir	
Grafovi preferencije i njihova primjena		Kurdija, Adrian Satja	
Igre s ponavljanjem		Petrunić, Ivan	
Ravnoteža u teoriji igara		Maduna, Andro	

Kineski prstenovi	Bolšec, Mateja	
Bayesovske igre	Mihetec, Marija	
Bihevioristička teorija financija	Božović, Doris	
Teoremi reprezentacije martingala s diskretnim vremenom	Vukić, Marija	
Dinamika mreže lanaca opskrbe s društvenom odgovornosti	Obradović, Suzana	
Strateški odgovor proizvođača dominantnom trgovcu na malo	Ranilović, Nina	
Problem PRIMES pripada klasi PTIME	Grgurica, Josip	
LQR kontrola linearnih dinamičkih sistema	Kešinović, Katarina	
Newtonova metoda u Banachovim prostorima i optimalno upravljanje	Malkoč, Barbara	
Pregovaranje	Mišin, Mia	
Skladištenje podataka i poslovna inteligencija u telekomunikacijskoj industriji	Milardović, Jelena	
Pose estimation of mobile robots in partially and completely unknown environments	Kitanov, Andrej	
Predviđanje jakosti elektromagnetskog polja u bežičnim lokalnim mrežama zasnovano na neuronskom modelu i optimizaciji rojem čestica	Vilović, Ivan	