

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 00:39:53

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija grafova korištenjem metoda strojnog učenja		Čačić, Ana	
Optičko raspoznavanje oznaka na ispitnim obrascima		Benedetti, Dino	
Broj razapinjućih stabala grafa		Gaćina, Lovro	
Kromatski polinomi		Hunski, Fran	
Računalna konstrukcija ortogonalnih latinskih kvadrata i primjena na problem izrade rasporeda		Bakšić, Mihaela	
Algoritmi za problem maksimalnog reza		Perak, Jana	
Implementacija i primjena algoritama za problem najkraćeg puta		Udiljak, Karla	
Interaktivna Jupyter bilježnica za numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi		Meštrović, Antonia	
Sparivanja u bipartitnim grafovima		Vukasović, Rea	
Algoritmi najkraćeg puta u teoriji grafova s primjenom u umjetnoj inteligenciji		Medvedec, Branimir	
Primjena teorije grafova u analizi društvenih mreža		Iveković, David	
Konstrukcija i primjena kombinatornih dizajna		Lakoš, Antonio	
Modifikacije algoritma za propagaciju oznaka koje rješavaju problem prepoznavanja zajednica u usmjerrenom acikličkom grafu		Kablar, Dorian	
Usporedba modela dubokog učenja i modela zasnovanog na stablima odluke izgrađenih nad tabličnim podacima		Rudić, Eugen	
Transportne statističke divergencije		Jurić, Marko	
Kriptoanaliza RSA algoritma		Grebenar, Lea	
Matematičko modeliranje konsenzusa u informacijskoj geometriji		Bukač, Ivan	

Optimizacija putanje robota primjenom genetskih algoritama	Krstičević, Stjepan
Optimizacija problema usmjeravanja vozila terenske službe	Marković, Luka
Sparivanja u bipartitnom grafu i primjene	Šaško, Mario
RSA kriptografija	Jelić, Jure
Analiza problema obilaska šahovske ploče skakačem	Palameta, Marko
Numeričke simulacije u rješavanju Navier-Stokesovih jednadžbi	Kovačić, Bartul
Primjena odabranih heurističkih algoritama u optimizaciji usmjeravanja skladišnih vozila	Modalek, Nikola
Benfordov i Zipfov zakon raspodjele	Đerek, Tihana
Linearno programiranje i primjene	Golub, Marko
Primjena teorije kaosa u računalnoj grafici	Krstičević, Stjepan
Osnovne metode moderne kriptografije	Čačić, Ana
Matematičke i računalne metode za ispitivanje izomorfnosti grafova i klasifikaciju grafova	Vesel, Ivan
Analiza diskretnih signala	Kuljanac, Marija
Algoritmi šifriranja: od klasičnih i simetričnih do kriptosustava s javnim ključem	Matić, Gabriel
Analiza uspješnosti polaganja matematičkih kolegija na preddiplomskom studiju FER-a	Barić, Ana
Algoritmi iz teorije brojeva u kriptografiji javnog ključa	Pipalović, Andrej
Generiranje prostih brojeva koristeći genetske algoritme	Đukić, Daniel
Konvolucijske mreže grafova	Grbac, Natalija
Predikcija vremenskih zapisa u alatu za praćenje vremena	Petruša, Stjepan
Analiza klasičnih metoda šifriranja	Hrgović, Luka
Analiza vjerojatnosnih testova prostosti	Đukić, Daniel
Kombinatorne primjene i asimptotski razvoji Catalanovih brojeva	Manović, Mato
Mandelbrot kao karta Julijinih atraktora kroz paralelno programiranje	Drašković, Barbara
Primjena Bayesovog klasifikatora u analizi sportskih rezultata	Blažeka, Bruno
Program u Pythonu za crtanje grafova funkcija jedne varijable	Tadić, Luka

Programska aplikacija za numeričko integriranje	Radić, Grgur	
Pohlepni algoritmi za bojanje vrhova grafova	Bukal, Marko	
Povijesni pregled problema i algoritama u teoriji grafova	Urh, Marko	
Problem maksimalne klike	Grbac, Natalija	
Specijalni nizovi	Pušelj, Rut	
Algoritmi za problem umjetničke galerije	Bestvina, Ivan	
Pregled i analiza metoda u kriptografiji	Svržnjak, Lorena	