

Time of export: 29.03.2024. 14:39:36

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 51

Records exported: 51

Title	URL	Authors	Host item title
Društvena diskontna stopa		Šopar, Gordana	
Glazba i matematika		Habdija, Robert	
Rangiranje ekipa u sportu korištenjem PageRank algoritma		Marinov, Jure	
Dodatni alati za analizu osjetljivosti		Šabatović, Antun	
Usporedba direktnih i iterativnih metoda za rješavanje sustava linearnih jednadžbi		Bogović, Marko	
Usporedba metoda VIKOR i TOPSIS za višekriterijsko odlučivanje		Franić, Tin	
Dekompozicije matrica		Vresk, Marko	
Upravljanje rizicima u poslovanju s naglaskom na graničnoj analizi		Vukelić, Nina	
Predviđanje rezultata sportskih događaja na temelju Elo rangiranja		Pok, Patrick	
Distribucija softvera na Debian GNU/Linux platformi		Benutić, Ivan	
Određivanje težina kriterija primjenom rangova		Alvir, Borna	
Odabrane teme računalne 2D geometrije		Sabolić, Fran	
Sintaktička analiza u Pythonu		Nikola, Radošić	
Analiza tržišta Markovljevim lancima		Babuš, Karolina	
O paradoksima društvenih izbora s preferencijalnim glasanjem		Pintar, Sabina	
Primjena metoda prognoziranja na podacima studija slučaja		Vinko, Prodan	
Funkcije društvenog izbora s preferencijalnim glasanjem		Zovko, Marko	
Međuvisnost ciljeva i mjera u modelu mjerena organizacijske učinkovitosti		Cvetko, Juraj	
Pregled python alata za testiranje s primjerima		Pera, Fabio	

Izrada semantičke tablice i normalnih formi	Milošević, Luka	
Usporedba Jacobijevog algoritma i OR algoritma za računanje svojstvenih vrijednosti	Pavić, Hrvoje	
Utjecaj pandemije virusa COVID-19 na prognoziranje podataka vezanih uz poslovanje odabrane ustanove	Komić, Daria	
Aritmetika pomicnog zareza	De Martini, Antonio	
LU dekompozicija matrica	Magaš, Marko-Velebit	
Usporedba algoritama klasifikacije u primjeni na medicinskim podacima	Benkus, Maja	
Prognoziranje temeljem vremenskih nizova podataka	Grgić, Eugen Borna	
Numerički algoritmi za računanje svojstvenih vrijednosti	Kokotec-Lovrek, Alen	
Triangulacija poligona	Salopek, Lidija	
Usporedba programskih alata za linearno programiranje	Cvitak, Kristijan	
Analiza podataka u Pandas paketu: pregled mogućnosti i primjeri	Garić, Luka	
Metodološka osnova metode AHP	Kadvolt, Matej	
Razlike u primjeni metoda analitički hijerarhijski proces i analitički mrežni proces u donošenju strateških odluka	Bilić, Jure	
Izabrane metode za rangiranje temeljem procjena više sudaca i temeljem više kriterija	Marin, Struški	
Primjena analize osjetljivosti u poslovanju	Ana, Martinek	
Ekstrapolacijske metode prognoziranja	Pejaković, Ana	
Matematički aspekti metode AHP	Šisl, Matko	
Octave - alat za linearnu algebru	Lukinić, Vanja	
Prepoznavanje lica primjenom SVD dekompozicije	Šokec, Tajana	
Matematički aspekti klasifikacije metodom logističke regresije	Benkus, Maja	
Pregled Python alata za izradu Qt grafičkih aplikacija	Gotovac, Luka	
Povezanost veličine populacije te bruto domaćeg proizvoda i uspjeha na Olimpijskim igrama u Riju 2016. godine	Krčmar, Marko	
Primjene permutacija i kombinacija	Špikić, Matija	
Iterativne metode za rješavanje linearnih sustava	Lukač, Matteo	

Direktne metode za rješavanje linearnih sustava	Milobara, Matej	
Proširenja Jupyter notebook razvojne okoline	Goran, Alković	
Metoda ELECTRE	Čoklo, Igor	
Algoritam za izradu semantičkih tablica i minimizaciju formula propozicijske logike	Dojder, Mario	
Singularna dekompozicija matrica i procesuiranje slika	Šokec, Tajana	
Rješavanje nelinearnih jednadžbi	Kovačević, Vedran	
Eksponencijalni modeli rasta	Kemenović, Igor	
Diskriminacijska analiza i njezine primjene	Šuker, Marko	