

Time of export: 28.03.2025. 15:41:39

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 115

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Anonimizacija podataka pohranjenih u relacijske baze podataka		Jerešić, Helena	
Dizajn i razvoj aplikacija s naglaskom na korisničko iskustvo		Kovaček, Elena	
Višeparametarska linearna regresija te povezanost zakona o prekidu trudnoće i stope kriminaliteta u SAD		Ćosić, Dario	
Usporedba različitih statističkih modela na predviđanje smrtnosti od COVID-a		Labaš, Maja	
Modeliranje dinamičkih sustava vođeno podacima		Mustafić, Ermin	
Optimalno upravljanje i primjene u ekonomiji		Feješ, Filip	
Paralelno programiranje s OpenMP bibliotekom		Živković, Ivan	
Višeparametarska linearna regresija i smrtnost od tumora		Varkaš, Matea	
Georg Cantor i teorija skupova		Topić, Josip	
Model sekularne stagnacije		Štampalija, Nika	
Pitagorin poučak i njegove generalizacije		Cifrek, Marta	
Relacije ekvivalencije i cijeli brojevi		Kovačić, Iva	
Primjena linearne regresije i strojnog učenja u izradi kreditnog skoringa u bankarstvu		Gavrić, Marko	
Robusna analiza glavnih komponenti		Đimoti, Ela	
Konstrukcija video igara u programskom paketu Unreal Engine		Terzanović, Mateja	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u obradi signala		Fatović, Mateo	
Heath-Jarrow-Morton (HJM) okvir		Jurin, Kristina	

Metode neglatke optimizacije u teoriji portfelja		Lehman Pavasović, Katarina	
Neke primjene varijacijskog računa u ekonomiji		Brozović, Nika	
Isplati li se transparentnost? Utjecaj proračunske transparentnosti na fiskalne rezultate hrvatskih općina i gradova		Marijan, Lucija	
Metode linearne regresije i primjena u marketingu		Ivković, Ana	
Statističko modeliranje ekstremnih vrijednosti - metoda maksimuma blokova		Spajić, Anđela	
p-adski brojevi i algebarska proširenja		Šakić, Tina	
Primjena linearne regresije na predviđanje COVID-19 pandemije		Matić, Nikolina	
Zbroj dva cjelobrojna kvadrata		Stjepanović, Josipa	
Bayesovsko zaključivanje za razliku očekivanja		Rimac, Antonio	
Proširena Lagrangeova metoda		Rudec, Krešimir	
Markovljevi lanci s atomima		Šikić, Jakov	
Teorija slučajnih skupova		Ivanković, Daniela	
Dinamika Navier-Stokesove jednadžbe		Martinčić, Tijana	
Elementarni aspekti kompaktnosti		Kosanović, Iva	
Primjene teorije grafova		Prkačin, Barbara	
Eksploratorna faktorska analiza		Erdeljac, Barbara	
Isplati li se transparentnost? Utjecaj proračunske transparentnosti na izborne rezultate u hrvatskim općinama i gradovima		Babić, Klaudia	
Sistemi korijena i Dynkinovi dijagrami		Rebić, Josip	
Bihevioralni novokeynezijanski model u uvjetima zamke likvidnosti		Perdić - Lukačević, Hana	
Metode segmentacije podataka, te primjena na optimizaciju digitalnog marketinga u podatkovnom oblaku		Braić, Drago	
Slučajna šetnja uvjetovana da ostane pozitivnom		Oremović, Matea	
Vehicle tracking in single camera systems		Iljazović, Florijan	
Kolotur promjenjivog momenta inercije		Rašperger, Mihael	

Modeli slučajnih šuma i primjene		Čular, Marko	
Tehnologije raspodijeljenih registara		Sosa, Ante	
Odabrana poglavlja euklidske geometrije		Jaković, Kristina	
Detaljna analiza problema brahistokrone		Radić, Ana	
Dinamika Hénonovih preslikavanja		Belcar, Ana	
Hardyjevi prostori		Tomac, Fran Domagoj	
Preciznost i klasifikacija		Mirković, Monika	
Prepoznavanje uzoraka pomoću neuronskih mreža		Gračan, Ela	
Erdős--Ko--Rado teorem		Torić, Vice	
Klasični fraktali		Filić, Andrea	
Blackwellov teorem obnavljanja		Banić, Barbara	
Korištenje regresijskih metoda u kreditnom skoringu		Rajčić, Jana	
Model dvostrukog smanjenja		Bartoluci, Kruno	
Pretraživanje, usporedba i klasifikacija		Kokor, Ana	
Linearna regresija u aktuarstvu		Škiljan, Paula	
Analiza panel podataka		Pavić, Matea	
Atraktori beskonačno dimenzionalnih disipativnih sustava		Muštović, Doris	
Konvergencija cijena opcija s barijerom u binomnom modelu		Demeterfi, Domagoj	
Prolaznost i povratnost slučajnih šetnji na grafovima		Grill, Hrvoje	
Modeli financijskih tržišta na konačnim vjerojatnosnim prostorima		Lordan, Dina	
Praktična iskustva u programiranju i robotici kroz rad s edukacijskim robotima		Babić, Nensi	
Programiranje fizičkih objekata		Katanić, Eni	
Računalna simulacija edukacijskog robota mBot		Trstenjak, Nikola	
Izračun bihevijoralističkog kreditnog skoringa za klijente banke		Drašinac, Lucija	
Kreps-Yanov teorem		Stamičar, Mihovil	

Regresijska analiza višekategorijskih varijabli odziva		Barišić Lučić, Ivana	
Euklidov peti postulat		Rašić, Mihaela	
Robusne metode u optimizaciji portfelja		Šutić, Ivan	
Primjena statističkih metoda na analizu utjecaja demografskih varijabli u maloprodaji		Škrnjug, Martina	
Primjena statističkih metoda u optimizaciji cijena u maloprodaji		Grmoja, Zorica	
Geometrija prostora u srednjoškolskoj nastavi		Andačić, Slavica	
Primjena statističkih metoda u optimizaciji marketinških aktivnosti u maloprodaji		Markić, Sara	
Utjecaj neizvjesnosti i dinamike na rezultate Monti-Kleinovog modela o ovisnosti tržišta kredita i depozita		Kerner, Mislav	
Allen-Cahn jednadžba		Čičak, Matea	
Primjena statističkih metoda u predviđanju prodaje		Šutalo, Karla	
Procjena vrijednosti brzo rastućih poduzeća		Biljanić, Tomislav	
Disipativna Burgersova jednadžba		Karmelić, Ivona	
Korteweg-de Vries jednadžba		Trstenjak, Ariana	
Određnice proračunske transparentnosti svih hrvatskih gradova		Šimac, Magdalena	
Bayesova statistika i procjena vrijednosti ulaganja		Topić, Tončica	
Fazni prijelazi u diskretnim dinamičkim sustavima		Janković, Barbara	
ARMA procesi u medicinskoj optimizaciji		Vlahović, Mateja	
Fermi-Pasta-Ulamov model		Čižmek, Kristina	
Modeliranje korelacija u kreditnom portfelju		Bačić, Katarina	
Monotona dinamika Frenkel-Kontorovina modela i primjene		Gregurić, Tena	
Statističke metode grupiranja u analizi podataka		Uremović, Kristina	
Stacionarnost GARCH procesa i primjene		Stojanović, Daniel	
Statistička analiza strukture Voronojevih ćelija generiranih slučajno pakiranim elipsama i primjena na stanična tkiva		Šiller Lovrić, Jakov	

Brownov most i Kolmogorov-Smirnovljeva statistika		Blažević, Nikolina	
Povezanost prostih brojeva s Fermatovim, Mersenneovim i Fibonaccijevim brojevima		Crnić, Sara	
Statističke metode u planiranju farmaceutskih ispitivanja		Radnić, Marija	
Asimptotska razdioba statistika baziranih na rangovima		Jurilj, Ena	
Vektorski produkt na (\mathbb{R}^n)		Pavlek, Matea	
Dekompozicijski prostori		Moker, Mihaela	
Kvocijentni prostori		Švenda, Lovro	
Rekurzivnost realnih funkcija		Šore, Ivana	
Slabo i jako miješanje u ergodskoj teoriji		Barada, Iva	
Statistička analiza preživljavanja i primjene		Antolković, Mateja	
Statističke metode izračuna Unisex premija u osiguranju		Haban, Petra	
Takensov teorem i primjene		Živković, Karla	
Dinamika neautonomnoga Frenkel-Kontorovina modela		Rabar, Braslav	
Dvofazni tok fluida kroz heterogenu poroznu sredinu. Uvjeti na granici različitih tipova stijena		Koštroman, Manuela	
Fractal analysis of unbounded sets in Euclidean spaces and Lapidus zeta functions		Radunović, Goran	
Matematički pristup socijalnom umrežavanju		Ciganović, Ivana	
Primjena Lorenzove krivulje na distribuciju prihoda		Marjanović-Zulim, Marina	
Statističke metode kreditnog scoringa		Kovačević, Marija	
Teorem o kanalu sa šumom		Zovko, Ivan	
Matematičko modeliranje u biologiji		Vlahović, Renata	
Sekvencijalno kvadratično programiranje		Čehajić, Armin	
Teoremi reprezentacije martingala s diskretnim vremenom		Vukić, Marija	
Bayesova metoda u neživotnom osiguranju		Kegel, Katja	
Bayesovska statistika i primjene		Marković, Daniel	

Martellijev kaos u dinamičkim sustavima na inverznim limesima i hiperprostorima		Trpčić, Maja	
Solventnost i adekvatnost kapitala u aktuarstvu		Zubak, Bernarda	
Analiza javnih rashoda za praćenje ostvarivanja ciljeva u području suzbijanja zlouporabe droga u Republici Hrvatskoj		Budak, Jelena; Alibegović Jurlina, Dubravka; Slijepčević, Sunčana; Švaljek, Sandra	