

Time of export: 29.05.2025. 18:58:32

Repository: repozitorij.mathos.hr

Number of records on this URL: 90

Records exported: 90

Title	URL	Authors	Host item title
Modeli miješanih distribucija		Marković, Krešimir	
Primjene Markovljevih modela u osiguranju		Jelošek, Ana	
Monte Carlo metoda aproksimacije		Hankić, Benjamin	
Nejednakosti u teoriji vjerojatnosti		Terzić, Marina	
Neuronske mreže - pogled u blackbox		Golobić, Nika	
Zakon ponovljenog logaritma		Brlek, Dora	
Neuronske mreže i predikcija cijena dionica		Žuro, Matko	
Automatizacija matematičkog modela u procjeni vjerojatnosti ishoda nogometnih utakmica primjenom Poissonovog modela		Ištvanović, Antonio	
Primjena Dixon -Coles modela u predviđanju ishoda nogometnih utakmica		Kampić, Karlo	
SupOV processes		Mikić, Magdalena	
Vizualizacija podataka pomoću InfluxDB na primjeru podataka iz Tesla Wall Connectora		Ostović, Martina	
Dekompozicija vremenskih nizova		Biškup, Ida	
Yield Curve Modeling And Estimation		Botkuljak, Juraj	
Plan upravljanja istraživačkim podacima		Grahovac, Danijel	
Hausdorffova dimenzija i fraktalni skupovi		Vugrinec, Leo	
Martingalne procjeniteljske funkcije		Ujić, Nataša	
Prostorno-vremenski modeli u geostatici		Marušić, Laura	
Skaliranje vremena u slučajnim procesima		Majdenić, Ivana	

Stratonovicheve stohastičke diferencijalne jednadžbe		Majdenić, Jelena	
Kvantitativne mjere rizika i mjere performanse portfelja		Vidović, Robert	
Prikupljanje i pohranjivanje podataka iz Tesla Wall Connector-a		Osmanović, Dorotea	
Procjena vrijednosti poduzeća metodom diskontiranog novčanog toka		Đerek, Ivana	
Statističke metode u teoriji krivulja rasta		Dragić, Adriana	
Analiza osjetljivosti opcija		Bekavac, Rino	
Monte Carlo i Markovljevi lanci		Kopić, Katarina	
R u podatkovnoj znanosti		Juzbašić, Lara	
Krivulje ponovnog rasta tumora		Marmeggi, Silvana	
Slučajni procesi definirani integralom u odnosu na slučajnu mjeru		Mihalčić, Dominik	
Matematika Ponzijeve sheme		Biuk, Vesna	
Modeliranje vrijednosti igrača u nogometu		Kalmar, Kristijan	
R Shiny web aplikacija za praćenje podataka o Covid-19 pandemiji i kratkoročno predviđanje kretanja pandemije		Bardić, Lucija	
Klasifikacija rizika u osiguranju i bonus-malus sustav		Katić, Dunja	
Binomni epidemiološki modeli		Blažević, Ivana	
Forward i futures ugovori na finansijskim tržištima		Veseličić, Valentina	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u neprekidnom vremenu		Kljajić, Kristina	
Teorija redova čekanja		Crnobrnja, Tea	
Mjere rizika na finansijskom tržištu		Pravdić, Tea	
Metode procjene VaR-a		Tokić, Vedrana	
Napredni grafički paketi u R-u		Sedlar, Antonija	
Statistički testovi za lokacijski parametar		Bilandžić, Lana Lucia	
Neke primjene vjerojatnosti u igrama na sreću		Bosanac, Maja	
Analiza mobilnosti građana i rasta broja zaraženih tijekom pandemije Covid-19		Markulak, Dunja	

Blogdown: kreiranje web stranica pomoću R Markdown		Strapač, Luka	
R Shiny aplikacija za praćenje podataka o pandemiji i procjenu efektivnog reproduksijskog broja		Šuvak, Katarina	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u diskretnom vremenu		Štivić, Ira	
Eksponencijalna distribucija i Poissonov proces		Aleksov, Doris	
Distribucije ekstremnih vrijednosti i primjene		Peranić, Martina	
Matematički modeli u epidemiologiji		Hrnjkaš, Mihaela	
Regularno varirajuće funkcije i primjene u vjerojatnosti		Bastijan, Tea	
Monte Carlo Markovljevi lanci		Bradvica, Marija Kristina	
Monte Carlo metode		Budetić, Mia	
Analiza glavnih komponenti i faktorska analiza		Vilić, Ana	
Matematički modeli u nogometu		Franjo, Martina	
Grci na finansijskom tržištu		Šućur, Kristijan	
Markovljevi lanci unatrag		Bencetić, Doris	
Procjena autokorelacijske funkcije		Paprić, Doris	
Stohastički modeli u genetici		Per, Valentina	
Hestonov model		Trstenjak, Zlatko	
Modeli doživljaja i tablice smrtnosti u osiguranju		Barunčić, Iva	
Problem dividendi za Brownovo gibanje		Pejić, Ana Maria	
Modeliranje rasta poduzeća u Hrvatskoj: analiza panel podataka		Blažević, Andrijana	
Analiza varijance kao linearni regresijski model		Krajnović, Maja	
Neke primjene statistike u sportu		Buzgo, Anamarija	
Mertonov model kreditnog rizika		Brkić, Iva	
Operativni rizici u bankarskom poslovanju		Martinić, Keti	
Barijerne opcije		Zetović, Tina	
Markovljevi lanci u neprekidnom vremenu		Popović, Ana	

Dizajn eksperimenta i ANOVA procedure		Radan, Matea	
Paradoksi u teoriji vjerojatnosti i teoriji slučajnih procesa		Okopni, Jasna	
Kanoničke korelacije		Kovačić, Ela	
Generalizacija Cox - Ross - Rubinsteinovog modela		Čavajda, Andrea	
Model difuzije s primjerima		Ivanković, Marija Magdalena	
Generalizirani Cox - Ross - Rubinsteinov model		Maglić, Matej	
Stabilne distribucije		Penava, Ivana	
Vrednovanje opcija na OTC tržištu		Rački, Barbara	
Sebi - slični procesi		Ćurić, Mia	
Kopule		Stojčević, Anja	
Generiranje pseudoslučajnih brojeva		Marinčić, Dino	
Bayesovsko statističko zaključivanje		Nuić, Antonio	
Egzotične opcije		Keglević, Nera	
Time-changed stochastic models: fractional Pearson diffusions and delayed continuous-time autoregressive processes		Papić, Ivan	
Opcije na tržištima kriptovaluta		Romić, Nikolina	
Modeli rizika u neživotnom osiguranju i reosiguranju		Spajić, Matea	
Dugoročna zavisnost		Grgić, Lucijana	
Pearsonov korelacijski koeficijent		Tabak, Ana	
Indeksi snage u sustavu glasovanja da-ne		Šarić, Marija	
Coxov regresijski model		Paradžik, Filip	
Stohastička optimizacija i metoda adaptivnog kaljenja		Radojičić, Una	
Benfordova razdioba u analizi valutnog rizika		Stanić, Dajana	
Scaling properties of stochastic processes with applications to parameter estimation and sample path properties		Grahovac, Danijel	