

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 19:47:37

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 75

Broj izvezenih zapisa: 75

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Martingalne procjeniteljske funkcije		Ujić, Nataša	
Prostorno-vremenski modeli u geostatici		Marušić, Laura	
Skaliranje vremena u slučajnim procesima		Majdenić, Ivana	
Stratonovicheve stohastičke diferencijalne jednačbe		Majdenić, Jelena	
Kvantitativne mjere rizika i mjere performanse portfelja		Vidović, Robert	
Prikupljanje i pohranjivanje podataka iz Tesla Wall Connectora		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 financijskim 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 financijskom 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 reprodukcijanskog 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		Bradvice, Marija Kristina	
Monte Carlo metode		Budetić, Mia	
Analiza glavnih komponenti i faktorska analiza		Vilić, Ana	
Matematički modeli u nogometu		Franjo, Martina	
Grci na financijskom tržištu		Šučur, Kristijan	
Markovljevi lanci unatrag		Bencetić, Doris	
Procjena autokorelacijske funkcije		Paprić, Doris	
Stohastički modeli u genetici		Per, Valentina	
Hestonov model		Trstenjak, Zlatko	

Modeli doživljenja 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	