

Vrijeme izvoza: 29.04.2025. 16:14:35

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 i predikcija cijena dionica		Žuro, Matko	
Monte Carlo integracija korištenjem različitih generatora slučajnih brojeva u programskom jeziku R		Knežević, Stela	
Testiranje statističkih hipoteza		Jukić, Doris	
SupOV processes		Mikić, Magdalena	
Razvoj sustava preporuka pomoću graf baze podataka		Šuvak, Katarina	
Višestruki integrali i neke njihove primjene		Trupković, Dino	
Specific adverse outcomes associated with selective serotonin reuptake inhibitors use in COVID-19 patients might be potentiated by remdesivir use		Papić, Ivan; Bistrović, Petra; Krečak, Ivan; Ortner Hadžiabdić, Maja; Lucijanić, Marko	
Corticosteroid Dosing Level, Incidence and Profile of Bacterial Blood Stream Infections in Hospitalized COVID-19 Patients		Papić, Ivan; Bistrović, Petra; Čikara, Tomislav; Bušić, Nikolina; Kereš, Tatjana; Ortner Hadžiabdić, Maja; Lucijanić, Marko	
Hausdorffova dimenzija i fraktalni skupovi		Vugrinec, Leo	
Euler-Maruyama metoda za rješavanje stohastičkih diferencijalnih jednadžbi uz implementaciju u Pythonu		Markulak, Dunja	
Martingalne procjeniteljske funkcije		Ujić, Nataša	

Prostorno-vremenski modeli u geostatisti		Marušić, Laura	
Skaliranje vremena u slučajnim procesima		Majdenić, Ivana	
Stratonovicheve stohastičke diferencijalne jednadžbe		Majdenić, Jelena	
Primjena Bootstrap metode u kreditnom scoringu		Tomičević, Tena	
Primjena Jackknife metode na linearni regresijski model za procjenu rasta poduzeća		Lozina, Nikolina	
Bayesova formula s primjerima		Peulić, Ana	
Neprekidne distribucije i njihove primjene		Petrušić, Laura	
Procjenitelji u parametarskim statističkim modelima		Lončarević, Lorena	
Weibullova distribucija		Marjanović, Matea	
NoSQL baze podataka i usporedba njihovih performansi s relacijskim bazama podataka		Sabljo, Josipa	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta metodom simuliranog kaljenja		Pavičić, Josip	
Kvantitativne mjere rizika i mjere performanse portfelja		Vidović, Robert	
Procjena vrijednosti poduzeća metodom diskontiranog novčanog toka		Đerek, Ivana	
Očekivana korisnost u uvjetima poznate vjerojatnosti (rizik)		Ban, Maja	
Statističke metode u teoriji krivulja rasta		Dragić, Adriana	
Analiza osjetljivosti opcija		Bekavac, Rino	
Real-life experience with remdesivir for treatment of hospitalized coronavirus disease 2019 patients: matched case-control study from a large tertiary hospital registry		Lucijanić, Marko; Bušić, Nikolina; Bistrović, Petra; Papić, Ivan; Zelenika Margeta, Marina; Babić, Paško; Barčan, Mihaela; Pasarić, Antica; Mustapić, Mirna; Piskač Živković, Nevenka; Ortner Hadžabdžić, Maja; Lucijanić, Tomo; Lukšić, Ivica; Baršić, Bruno	
Generalizirana Gaussova distribucija		Kalkan, Domagoj	
Neparametarska regresija		Višić, Karla	
Statistička kontrola procesa		Guskić, Ivona	

Primjena američkih opcija u strategijama trgovanja		Radan, Vjekoslav	
R u podatkovnoj znanosti		Juzbašić, Lara	
Zloupotreba brzih zajmova za napade na DeFi ekosustav		Bubalo, Ivana	
ETL procesi		Nedić, Magdalena	
Eksponencijalna distribucija		Posavac, Luka	
Funkcije izvodnice momenata poznatih distribucija		Marković, Krešimir	
Numeričke karakteristike slučajnih varijabli		Tomić, Ana	
Važne ličnosti iz povijesti razvoja teorije vjerojatnosti		Hankić, Benjamin	
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	
Funkcije izvodnice u teoriji vjerojatnosti		Penava, Petra	
Markovljevi lanci u neprekidnom vremenu i vremena čekanja		Petrović, Ivana	
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	
Ivanovačka kapela u Pakracu – prikaz graditeljskog razvoja		Belaj, Juraj; Papić, Iva	
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	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u diskretnom vremenu		Štivić, Ira	
Funkcije izvodnice vjerojatnosti		Škugor, Vedran	
Eksponencijalna distribucija i Poissonov proces		Aleksov, Doris	
Distribucije ekstremnih vrijednosti i primjene		Peranić, Martina	
Generalizacija Cox - Ross - Rubinsteinovog modela		Čavajda, Andrea	
Time-changed stochastic models: fractional Pearson diffusions and delayed continuous-time autoregressive processes		Papić, Ivan	