

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/145672>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 08:34:42

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

| Naslov  | URL | Autori   | Naslov izvornika |
|---|-----|--|------------------|
| Neuronske mreže - pogled u blackbox   |     | Golobić, Nika  |                  |
| Zakon ponovljenog logaritma   |     | Brlek, Dora  |                  |
| Dekompozicija vremenskih nizova   |     | Biškup, Ida  |                  |
| Yield Curve Modeling And Estimation   |     | Botkuljak, Juraj   |                  |
| Determination of the mechanical properties of recycled brick aggregate concrete by multivariate regression analysis |     | Karakaš Janjić, Nikolina; Kalman Šipoš, Tanja; Benšić, Mirta |                  |
| Euler-Maruyama metoda za rješavanje stohastičkih diferencijalnih jednažbi uz implementaciju u Pythonu               |     | Markulak, Dunja  |                  |
| Faktorska analiza u kreditnom skoriranju  |     | Ivanec, Lucija   |                  |
| Stabla odlučivanja i ansambl metode   |     | Robić, Pavao   |                  |
| Primjena Bootstrap metode u kreditnom scoringu  |     | Tomičević, Tena  |                  |
| Primjena Jackknife metode na linearni regresijski model za procjenu rasta poduzeća                                  |     | Lozina, Nikolina   |                  |
| Generalizirana Gaussova distribucija  |     | Kalkan, Domagoj  |                  |
| Neparametarska regresija  |     | Višić, Karla   |                  |
| Statistička kontrola procesa  |     | Guskić, Ivona  |                  |
| Zloupotreba brzih zajmova za napade na DeFi ekosustav   |     | Bubalo, Ivana  |                  |
| Funkcije izvodnice u teoriji vjerojatnosti  |     | Penava, Petra  |                  |
| Markovljevi lanci u neprekidnom vremenu i vremena čekanja   |     | Petrović, Ivana  |                  |
| PREDICTING GROWTH OF SMES - A MULTILEVEL APPROACH   |     | Bilandžić, Ana   |                  |

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Neke primjene vjerojatnosti u igrama na sreću  |  | Bosanac, Maja       |  |
| Matematički modeli u epidemiologiji  |  | Hrnjkaš, Mihaela    |  |
| Regularno varirajuće funkcije i primjene u vjerojatnosti   |  | Bastijan, Tea       |  |
| Monte Carlo metode   |  | Budetić, Mia        |  |
| Analiza glavnih komponenti i faktorska analiza   |  | Vilić, Ana          |  |
| Grci na financijskom tržištu   |  | Šućur, Kristijan    |  |
| Markovljevi lanci unatrag  |  | Bencetić, Doris     |  |
| Skriveni Markovljevi lanci   |  | Stjepanović, Sanja  |  |
| 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 odljeva igrača u online klađenjima primjenom neuronskih mreža i logističke regresije |  | Crnobrnja, Martina  |  |
| Modeliranje rasta poduzeća u Hrvatskoj: analiza panel podataka                                   |  | Blažević, Andrijana |  |
| Analiza varijance kao linearni regresijski model   |  | Krajnović, Maja     |  |
| Korisne metode opisa skupova podataka  |  | Balog, Karla        |  |
| 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        |  |
| Problem urni   |  | Solić, Daria        |  |
| Generalizacija Cox - Ross - Rubinsteinovog modela  |  | Čavajda, Andrea     |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Prediction Models for the Mechanical Properties of Self- Compacting Concrete with Recycled Rubber and Silica Fume  |  | Bušić, Robert; Benšić, Mirta; Miličević, Ivana; Strukar, Kristina |  |
| Model difuzije s primjerima  |  | Ivanković, Marija Magdalena                                       |  |
| Generalizirani Cox - Ross - Rubinsteinov model   |  | Maglić, Matej   |  |
| Linearna regresija s vremenskim nizovima   |  | Buljubašić, Ana   |  |
| Stabilne distribucije  |  | Penava, Ivana   |  |
| Vrednovanje opcija na OTC tržištu  |  | Rački, Barbara  |  |
| Matematika u sportskom klađenju  |  | Kalkan, Domagoj   |  |
| Sebi - slični procesi  |  | Čurić, Mia  |  |
| Statistička procjena površine objekta iz snimke s aditivnom greškom  |  | Taler, Petar  |  |
| 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   |  |
| Dugoročna zavisnost  |  | Grgić, Lucijana   |  |
| Modeliranje koncentracije peludi ambrozije vektorskim autoregresivnim modelom                                      |  | Knežević, Marinela  |  |
| Pearsonov korelacijski koeficijent   |  | Tabak, Ana  |  |
| Coxov regresijski model  |  | Paradžik, Filip   |  |
| Martingali i obrnuti martingali  |  | Jelić, Kristina   |  |
| Modeliranje rasta prihoda od prodaje iz panel podataka   |  | Vašarević, Filip  |  |
| Multinomna logistička regresija u kreditnom scoringu   |  | Andabaka, Zana  |  |
| Markovljevi lanci u kreditnim rizicima   |  | Živković, Antonija  |  |
| Procjena parametara Weibullove distribucije  |  | Bulić, Ana  |  |
| U-statistike i primjene  |  | Brdarić, Nikolina   |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Scaling properties of stochastic processes with applications to parameter estimation and sample path properties |  | Grahovac, Danijel  |  |
| Side Distinct Sciatic Nerve Recovery Differences Between Rats and Mice  |  | Pavić, Roman; Pavić, Michele L.; Tot, Ozana Katarina; Benšić, Mirta; Heffer-Lauc, Marija |  |