

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 00:54:49

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|------------|-------------------|-------------------------|
| Viskoznost u građevinarstvu | | Turina, Anton | |
| Vođenje topline u građevinskim objektima | | Banko, Mihael | |
| Prijenos topline | | Damić, David | |
| Radioaktivnost | | Rabak, Valentina | |
| Fizikalna/valna optika | | Zubović, Antonio | |
| Fotoelektrični i Comptonov efekt | | Prpić, Katarina | |
| Promjena topline u zgradi | | Križanac, Antonio | |
| Tipovi valova koji utječu na građevine | | Pršić, Dino | |
| Fizika valova i utjecaj na obalne građevine | | Tićak, Petra | |
| Maxwellove jednadžbe | | Kondić, Jelena | |
| Rezonancija | | Grzunov, Toni | |
| Zakoni očuvanja u rotacijskim gibanjima | | Pil, Marijan | |
| Metoda filtriranja podataka iz oblaka točaka dobivenog laserskim skeniranjem | | Plazonić, Lucija | |
| Od linearne ekonomije prema održivom graditeljstvu | | Bandalo, Lidija | |
| Keplerovi zakoni i veza sa zakonom gravitacije | | Miletić, Teo | |
| Uvod u rad i programiranje na HP Prime kalkulatoru | | Kožar, Ivica | |
| Entropija važnost u termodinamici | | Krizmanić, Matija | |
| Fotoelektrični efekt | | Tomas, Filip | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Prijenos topline | | Jerković, Matea | |
| Primjena statističkih modela i teorije vjerojatnosti u građevinarstvu | | Kralj, Josip | |
| Stefan-Boltzmannov zakon | | Šimunović, Stjepan | |
| The New Wealth of Nations: How STEM Fields Generate the Prosperity and Inequality of Individuals, Companies, and Countries: Firm-level data - SP500 list | | Podobnik, Boris; Wild, Dorian; Lipić, Tomislav | |
| Redefinirani Fama French trofaktorski model za istočnoeuropske narode EU | | Gojsalić, Domina | |
| VAR pristup: Creditmetrics | | Bokšić, Ana | |
| Prijenos topline | | Prpić, Katarina | |
| Vođenje topline u metalima | | Kupec, Filip | |
| Gravitacija i Keplerovi zakoni | | Milardović, Lucija | |
| Comptonovo raspršenje | | Lončarić, Matko | |
| Model mreža s primjenom u bankarstvu | | Kunić, Lovro | |
| Coriolosov učinak | | Šimunić, Tomislav | |
| Neki aspekti tehničke analize financijskih tržišta | | Čuljak, Denis | |
| Fama-French three-factor model | | Koprčina, Maja | |
| Statistička analiza kineskog dioničarskog tržišta | | Peula, Ivan | |
| Mehanika fluida | | Grgurić, Jurica | |
| Princip najmanje akcije | | Rončević, Tomislav | |
| Analiza naprezanja i slijeganja ispod plitkog temelja | | Mohorovičić, Mario | |
| Dopplerov efekt | | Žuža, Marino | |
| Teorija katastrofe | | Malenica, Marko | |
| Zaraza u financijskim mrežama | | Zbiljski, Tena | |
| Fizikalna optika | | Grahovac, Andrija | |
| Fotoelektrični efekt | | Đuričković, Luka | |
| Simpleks metoda i primjena linearnog programiranja u građevinarstvu | | Kurtović, Marko | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Rezonancija | | Žiković, Laura | |
| Cjelobrojno programiranje | | Radočaj, Mirta | |
| Odabir idejnog rješenja obiteljske kuće na temelju višekriterijske analize | | Mandić, Filip | |
| Određivanje najnepovoljnijeg tereta na rešetkastu mostnu konstrukciju za željeznički i cestovni promet te PDM metoda optimizacije troškova gradnje | | Kliman, Vedran | |
| Teorija praćenja kreditnog rizika | | Kalajžić, Paula | |
| Predicting the Lifetime of Dynamic Networks Experiencing Persistent Random Attacks | | Podobnik, Boris; Lipić, Tomislav; Horvatić, Davor; Majdandžić, Antonio; Bishop, Steven R.; Stanley, H. Eugene | |
| SWARCH modeli | | Liker, Luka | |
| Asymmetric Lévy flight in financial ratios | | Podobnik, Boris; Valentinčić, Aljoša; Horvatić, Davor; Stanley, H. Eugene | |
| Quantifying and modeling long-range cross correlations in multiple time series with applications to world stock indices | | Wang, Duan; Podobnik, Boris; Horvatić, Davor; Stanley, H. Eugene | |
| Bankruptcy risk model and empirical tests | | Podobnik, Boris; Horvatić, Davor; Petersen, Alexander M.; Urošević, Branko; Stanley, H. Eugene | |
| Cross-correlations between volume change and price change | | Podobnik, Boris; Horvatić, Davor; Petersen, Alexander M.; Stanley, H. Eugene | |
| Size-dependent standard deviation for growth rates: Empirical results and theoretical modeling | | Podobnik, Boris; Horvatić, Davor; Pammolli, Fabio; Wang, Fengzhong; Stanley, H. Eugene; Grosse, I. | |
| Fractionally integrated process with power-law correlations in variables and magnitudes | | Podobnik, Boris; Ivanov, Plamen Ch.; Biljaković, Katica; Horvatić, Davor; Stanley, H. Eugene; Grosse, Ivo | |
| The extended chiral quark model in a Tamm-Dancoff inspired approximation | | Horvat, Dubravko; Horvatić, Davor; Podobnik, Boris; Tadić, Dubravko | |
| A non-hedgehog solution for the chiral bag | | Horvat, Dubravko; Podobnik, Boris; Tadić, Dubravko | |
| A non-hedgehog solution for the chiral bag | | Horvat, Dubravko; Podobnik, Boris; Tadić, Dubravko | |
| Vector mesonic phase and the chiral bag model | | Horvat, Dubravko; Podobnik, Boris; Tadić, Dubravko | |