

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 13:14:22

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fizikalna/valna optika		Zubović, Antonio	
Fotoelektrični i Comptonov efekt		Prpić, Katarina	
Promjena topline u zgradи		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 topoline		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 finansijskih 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 finansijskim mrežama		Zbiljski, Tena	
Fizikalna optika		Grahovac, Andrija	
Fotoelektrični efekt		Đuričković, Luka	
Simpleks metoda i primjena linearног 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	