

<https://repozitorij.unizg.hr/en/user/profile/mbz/246891>

Time of export: 05.05.2024. 01:05:46

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 98

Records exported: 98

Title	URL	Authors	Host item title
Društvena diskontna stopa		Šopar, Gordana	
Fourierove transformacije u računalnoj grafici		Mikulan, Sandro	
Zatezne kamate		Anđel, Matej	
Automatizacija rada u Excelu makro naredbama i korisničkim formama		Kuzmić, Damir	
Generalizacije Weierstrassove reprezentacijske formule za plohe u Minkowskijevom prostoru		Devald, Davor	
Analiza sustava bonusa i malusa u Republici Hrvatskoj i Europi		Romanić, Ivana	
Arhitektura i djelovanje sustava za davanje odgovora Wolfram Alfa		Pehnec, Marin	
Tenzorski račun u Pythonu		Setnik, Dorian	
Izrada semantičke tablice i normalnih formi		Milošević, Luka	
Ekstremi funkcija jedne varijable		Pavković, Antonija	
Planiranje otplate kredita korištenjem makronaredba u Excelu		Kunštek, Antonio	
Voronjevi dijagrami u informatici		Milaković, Roberto	
Primjena programskog paketa SageMath u ekonomiji		Antunović, Toni	
Metode izračuna rezerva za štete u osiguranju koje su se dogodile, ali još nisu prijavljene		Kozumplik, Valentina	
Triangulacija poligona		Salopek, Lidija	
Usporedba isplativosti ulaganja u ponudi banaka		Bartolić, Dario	
Vrednovanje poduzeća diskontiranjem novčanih tokova		Stojković, Denis	
Giffenov paradoks		Pongračić, Anja	
Leontiefov ekonomski model		Kosec, Zvonimir	

Matrični račun u Pythonu	Jazvec, Maja
Trošak životnog vijeka u kontekstu javne nabave	Diaković, Ines
Analiza zastupljenosti sadržaja financijske matematike u nastavnim programima sveučilišnih studija	Nesek, Luka
Octave - alat za linearnu algebru	Lukinić, Vanja
Plohe konstantne srednje zakrivljenosti i njima pridružene fokalne krivulje i plohe u Minkowskijevom prostoru	Protrka, Ivana
Definicija i osnovna svojstva matematičke vjerojatnosti	Balaško, Mihael
Implementacija relacijske algebre u Pythonu	Pintar, Sabina
Anticipativni obračun kamata	Premec, Tomislav
Leontifov ekonomski model	Martin, Sedlar
Ponuda kredita u bankama Republike Hrvatske	Čupar, Kristina
Primjene permutacija i kombinacija	Špikić, Matija
Matematički dokaz pomoću računala	Mihael, Lukaš
Direktne metode za rješavanje linearnih sustava	Milobara, Matej
Primjeri stohastičkih procesa	Dominik, Žarković
Procjena individualne mirovinske kapitalizirane štednje i pripadne mirovine	Landripet, Nikolina
Simulacijsko modeliranje za potrebe analize financijske isplativosti projekta	Rene, Zamostni
Anticipativan obračun kamata	Copak, Luka
Potrošačko kreditiranje	Vrhovec, Ivan
Usporedba načina obračuna kamata poslovnih banaka	Marin, Kumrić
Projekcija broja stanovnika	Lukman, Leon
Uvod u teoriju automata i formalnih jezika	Mislav, Jurić
Porast svjetskog stanovništva	Povijač, Robert
Pregled PYTHON alata za sintaktičku analizu	Tenšić, Monika
Vizualizacija osnovnih algoritama teorije grafova	Babić, Filip
Bayesove mreže	Ivančić, Marino

Hipoteze o prostim brojevima		Križek, Lana	
Primjena tropske geometrije u informatici		Kovačec, Drago	
Singularna dekompozicija matrica i procesuiranje slika		Šokec, Tajana	
Usporedba načina osiguravanja kredita poslovnih banaka u Republici Hrvatskoj		Ercegović, Marin	
Rješavanje nelinearnih jednadžbi		Kovačević, Vedran	
Cjelobrojno linearno programiranje		Kolačko, Nikolina	
Elastičnost potražnje i važnost njezinih pokazatelja		Tačković, Stjepan	
Analiza troškovne učinkovitosti		Jurinjak, Marina	
Matematički alati i geometrija trokuta		Kapeš, Kristijan	
Primjene zateznih kamata u Republici Hrvatskoj		Lukačević, Natalija	
Analiza indeksa Zagrebačke burze (CROBEX, CROBEX10)		Mlinarek, Karlo	
Primjena LaTeX paketa "TikZ" u financijskoj matematici		Hohnjec, Filip	
Fleksija i torzija prostorne krivulje		Mikulinjak, Dejan	
Klasifikacija zatvorenih krivulja		Cesar, Josip	
Primjena programskog paketa SAGETEX u financijskoj matematici		Sačić, Nikola	
Grupe matrica		Poje, Ana	
Osiguranje i rizici		Grgić, Goran	
Linearni operatori na V^3		Grgić, Darko	
Tablični kalkulator kao matematički alat		Pavlič, Igor	
Primjena simulacijskih modela za prognoziranje rezultata natjecanja u bowling-u		Šamarija, Dario	
Štednja		Cvetko, Snježana	
Modeliranje problemskog pristupa matematici u online predmetu		Horvat, Maja	
Vizualizacija valnih pojava		Komlinović, Tin	
Analiza isplativosti i rizika bankrota kod sportskog klađenja		Biškup, Matija	
Vrednovanje poduzeća na temelju slobodnih novčanih tokova		Trstenjak, Matija	

Bezierove krivulje i plohe		Kocijan, Filip	
Formiranje rang lista u sportu		Novosel, Alen	
Projekcije broja stanovnika u Republici Hrvatskoj		Bregović, Neven	
Zatezne kamate		Car, Filip	
Efektivna kamatna stopa		Sečei, Kristina	
Mirovinski fondovi u Republici Hrvatskoj		Lavor, Ines	
Krivulje i plohe u kompjuterskoj grafici		Hanžek, Ana	
Pygame i 3D programiranje		Desnica, Marin	
Rekurzivni algoritmi		Zorković, Matija	
Izračun mirovine na temelju individualne kapitalizirane štednje		Pavetić, Nikola	
Procjena individualne mirovinske kapitalizirane štednje i pripadne mirovine		Sugnetić, Jurica	
Financijska pismenost		Horvat, Maja	
Izborna matematika		Raspović, Ivan	
Vizualizacija trodimenzionalnih objekata		Čakarić, Mislav	
Vrste obračuna zajma		Malić, Dražen	
Prognoziranje financijskih izvještaja i profitabilnost ulaganja u dionice		Brunski, Tomislav	
Kvaternioni i primjene		Kos, Bruno	
Simuliranje cijene dionica geometrijskim Brownovim gibanjem		Marković, Boris	
Value at Risk i primjena na portfelju dionica		Tokić, Ivana	
Hiperbolička geometrija ravnine		Vrtarić, Kristijan	
Prosti brojevi - teoremi i hipoteze		Kišić, Boris	
Usporedba uvjeta kreditiranja u zemljama okružja		Lukić, Danijel	
Formiranje cjenika životnog osiguranja		Bukovec, Krunoslav	
TEX kao matematički alat		Kolmačić, Mario	
Laplaceova transformacija i primjene		Hornung, Maja	

Primjene teorije grafova u informatici - primjeri iz prakse		Kučar, Sandra	
Multimedija u učenju matematike		Bistrović, Mateja	
Matrični model upravljanja šumom		Hajdinjak, Kristijan	
Taylorov red		Prtenjača, Marin	