

Time of export: 29.03.2025. 03:21:29

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

Title	URL	Authors	Host item title
Application of H-measures to evolution equations		Grbac, Matko	
Heterogeno programiranje u jeziku C++		Crnković, Matej	
Modeliranje koncentracije lijeka u krvnim žilama kojeg ispuštaju stentovi		Jukić, Mihaela	
Razvoj i testiranje klijentskih web-aplikacija u C#-u		Šimić, Josipa	
Neke inačice problema usmjeravanja vozila		Nekić, Lovro	
Primjene diferencijalnih jednadžbi u biologiji		Pejić, Mateja	
Classification of boundary conditions for Freidrichs systems		Sandeep Kumar, Soni	
Modeliranje dinamičkih sustava vođeno podacima		Mustafić, Ermin	
Optimalno upravljanje i primjene u ekonomiji		Feješ, Filip	
Geometrijske valne jednadžbe		Perić, Tomislav	
Svojstvene vrijednosti i svojstveni vektori		Trstenjak, Anja	
Analiza ponovnog pojavljivanja raka dojke analizom doživljenja		Končić, Dominik	
Određivanje optimalnog rješenja problema premještanja kauča		Glasnović, Lea	
Varijante gradijentnog spusta u strojnom učenju s primjerima		Bošnjak, Dorotea	
Kodiranje koje ispravlja greške		Gaurina, Šime	
Web-aplikacije u programskom jeziku Go		Halavanja, Matija	
Primjene običnih diferencijalnih jednadžbi i metode rješavanja		Štrocinger, Roberta	
Robusne metode optimizacije u strojnom učenju		Čuklić, Martina	
Izražajna snaga jezika SQL		Bogdanić, Antonela	

Neke primjene varijacijskog računa u ekonomiji		Brozović, Nika	
Uvod u stohastičke parcijalne diferencijalne jednačbe		Poljak, Mate	
Cantorov skup i primjene		Brumnić, Tina	
Definicije u nastavi matematike u osnovnoj i srednjoj školi		Kraš, Valentina	
Modeliranje usmjerenih podataka		Osrečak, Marko	
Obrada slika pomoću varijacijskog računa i diferencijalnih jednačbi		Tolja, Lucija	
Sažimajuće očitavanje		Marjanović, Mario	
Coordinate system transformations - calibration with examples		Leverić, Ivan	
Metoda konačnih volumena za dvofazni tok kroz poroznu sredinu		Borić, Donata	
Strukture podataka za efikasnu manipulaciju geometrijskim podacima		Kosir, Ines	
Numerička i teorijska analiza epidemiološkog SIR modela i inačica		Pleskina, Marijeta	
Trokutasti brojevi		Pavlović, Matea	
Ovisnost uređaja vektora rizika i portfelja		Geštakovski, Matija	
Jednočestični Schrödingerovi operatori		Novak, Valentino	
Tranzicijski trošak mirovinske reforme		Dragičević, Gregor	
Zadaće optimizacije u lancima opskrbe		Nedić, Ana	
Markovljevi lanci s atomima		Šikić, Jakov	
Sparivanje		Jalšenjak, Nikola	
Teorija slučajnih skupova		Ivanković, Daniela	
Izogenije eliptičkih krivulja		Orlić, Petar	
Strogo konveksni i glatki normirani prostori		Jakovljević, Matea	
Vremenske i svjetlosne plohe u Lorentz-Minkowskijevom prostoru		Martinović, Filip	
Iterativno traženje motiva i vreća fraza u genomu i proteomu		Ramov, Laura	
Matematički trikovi s brojevima		Kerovec, Jelena	
Upotpunjenja uređenih polja		Pedić, Barbara	

Entropijska rješenja kvazilinearnih jednadžbi prvog reda		Lončar, Ivana	
Soboljevljevi prostori i direktna metoda varijacijskog računa		Rukavina, Borja	
Lebesgueov integral		Galić, Ivana	
Odabrana poglavlja euklidske geometrije		Jaković, Kristina	
Uvod u Bayesovu statistiku		Horvat, Tamara Anna	
Detaljna analiza problema brahistokrone		Radić, Ana	
Hardyjevi prostori		Tomac, Fran Domagoj	
Newtonovi četverokuti		Dabić, Darija	
Matematički modeli klavira i simulacije		Sokač, Iva	
Pfaffijan i savršena sparivanja		Granić, Karla	
Homogenization of the elastic plate equation		Jankov, Jelena	
Optimality criteria method for optimal design problems		Crnjac, Ivana	
Linearno programiranje		Lukačević, Antonio	
Primjena teorije grafova u proučavanju mreža javnog prijevoza		Mihaljević, Marija	
Web aplikacija za vizualizaciju hijerarhijskih podataka		Bošnjak, Mario	
Konačne geometrije i primjene		Novosel, Iva	
Obla geometrijska tijela u školskoj matematici		Golubić, Lea	
Platonova tijela		Pantaler, Melita	
Pravokutni trokuti s racionalnim stranicama zadane površine		Petek, Elena	
Primjena naprednih opcija GeoGebre u nastavi matematike		Rastić, Karolina	
Kombinatorni problemi distribucija		Polić, Barbara	
Analiza ishoda liječenja pacijenata s Clostridium difficile infekcijom logističkom regresijom		Bogdanić, Matea	
Analiza vjerojatnosti pokrivanja Waldovih pouzdanih intervala za regresijske koeficijente u logističkoj regresijskoj analizi		Špehar, Marija	
Polubeskonačno programiranje		Čudina, Dorian	
Presjek funkcija propasti procesa rizika		Findak, Ana	

Regresijska analiza višekategorijskih varijabli odziva		Barišić Lučić, Ivana	
Stohastička stabilnost Markovljevih lanaca s diskretnim skupom stanja		Negovec, Kristina	
Prikazi prodora obliha ploha uz pomoć računalne grafike		Kovačić, Dajana	
Bazni okviri konačnodimenzionalnih Hilbertovih prostora		Kolarek, Marija	
Deterministički modeli u epidemiologiji		Al Ahmed, Sari	
Numeričko rješavanje linearnih sustava		Mikec, Karla	
Hijerarhija konveksnih funkcija		Đaferović, Elma	
Neke primjene linearne algebre u geometriji		Jurić, Manuela	
Američka put opcija u Black-Scholes-Mertonovom modelu		Galenić, Marko	
Ne-arbitražne cijene uz sistemski rizik		Cota, Marta	
Svojstvene vrijednosti kovarijacijskih matrica za razdiobe teških repova		Šterc, Ante	
Fama-French three-factor model		Koprčina, Maja	
Analiza tehnika traženja proteinskih motiva		Đurić, Antonija	
Deep machine learning for syntactic annotation projection		Marić, Tina	
Statističke metode za usporedbu profila oslobađanja lijeka		Čolić, Ivan	
Homomorfna enkripcija i elektroničko glasovanje		Turković, Teo	
Java Spring		Sović, Iva	
Sustavi za davanje preporuka		Damijanić, Zlatko	
Islamski matematičari mongolskoga doba		Antolek, Renata	
Rekonstrukcijski teoremi i spektri		Novak, Josip	
Točkovni procesi i njihovi momenti		Blagajčević, Bernard	
Evolucijska teorija igara		Ileković, Antonija	
Klijentske web-aplikacije i Angular		Grđan, Barbara	
LQR i LQG kontrola - teorija i primjene		Banušić, Gregor Boris	
Jednoskalne H-mjere i inačice		Erceg, Marko	