

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 15:19:34

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 100

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Eulerova funkcija u teoriji particija		Jurić, Andrea	
Rang eliptičkih krivulja		Žunić, Luka	
Georg Cantor i teorija skupova		Topić, Josip	
Izometrično injektivni Banachovi prostori		Skoko, Pero	
Model sekularne stagnacije		Štampalija, Nika	
Kvantifikacija stabilnosti lokalizacije objekta pravokutnim okvirom u problemu detekcije objekta		Torbarina, Roko	
Matematičko modeliranje diferencijalnim jednadžbama u ekonomiji		Ritz, Nina	
Metoda analize glavnih komponenti i primjene na tržište vrijednosnih papira		Lučić, Paula	
Uniqueness and regularity results for fluid-structure interaction problems and related subjects		Radošević, Ana	
Konike		Smolić, Iva	
Premija povjerenja		Škobo, Nikolina	
Prošireni nestacionarni model aerodinamičke interferencije leta u formaciji		Andrić, Marijan	
Algebra u nastavi matematike		Blazinarić, Ana	
Implementacija automatiziranog sustava za generalni tekstualni razgovor (eng. chatbot)		Tutiš, Iva	
Konstrukcija formi koje dopuštaju kompoziciju		Markač, Kristijan	
Modeliranje usmjerenih podataka		Osrečak, Marko	
Obrada slika pomoću varijacijskog računa i diferencijalnih jednadžbi		Tolja, Lucija	
Pellovi brojevi		Marić, Helena	
Homogene linearne rekurzije		Karlović, Luka	

Kategorizacija podataka iz mjerjenja $^{12}\text{C}(n,p)$ i $^{12}\text{C}(n,d)$ reakcija primjenom metoda strojnog učenja	Barović, Tadej	
Strukture podataka za efikasnu manipulaciju geometrijskim podacima	Kosir, Ines	
Numerička metoda za problem elastičnog štapa uz prepreku	Sočo, Petra	
Jednodimenzionalni model toka realnog mikropolarnog plina s primjenom na termalnu eksploziju reaktivnog fluida	Bašić-Šiško, Angela	
Minimalne plohe	Đanović, Maro	
Izoperimetrijska nejednakost i primjene	Škrnjug, Karla	
Matematičko modeliranje dinamike širenja zaraznih bolesti	Bellini, Donatella	
Modeli informacijske geometrije u analizi medijskog sadržaja	Prpić, Monika	
Matematičko modeliranje dinamike stavova	Jurić, Marija	
Soboljevljevi prostori i direktna metoda varijacijskog računa	Rukavina, Borja	
Grupe ornamenata i njihova primjena u nastavi geometrije	Dolčić, Martina	
Pametni ugovori pomoću blockchain tehnologije	Maček, Filip	
Rudarenje podataka o znanstvenoj suradnji iz baze google scholar	Murljačić, Elena	
Određivanje smetnji na slici metodama strojnog učenja	Jambriško, Petra	
Three-dimensional elastic body and a Naghdi type shell interaction modelling	Ljulj, Matko	
Analiza točnosti pretraživanja	Strmečki, Darija	
Programiranje video igara u biblioteci Qt5	Pužar, Sara	
Qt5 aplikacija za vizualizaciju podataka	Vujasić, Paula	
Shape derivative techniques in optimal design	Kunštek, Petar	
Mathematical modeling and numerical simulation of multiphase multicomponent flow in porous media	Radišić, Ivana	
Otkrivanje kolinearnosti karakterističnih točaka trokuta programom GeoGebra	Kladić, Ivana	
Penalty methods in constrained optimization	Mihalj, Lucija	
Primjena teorije grafova u proučavanju mreža javnog prijevoza	Mihaljević, Marija	
Površina	Krišto, Ivana	
Diskontinuirana Galerkinova metoda jednadžbe konvekcije difuzije	Bošnjak, Domagoj	

Konačni Parsevalovi bazni okviri	Jurman, Filip	
O epimorfnoj slici centra C^* -algebре	Tomašević, Mateo	
Picardova metoda i primjene	Kukavica, Jozo	
Učeničko razumijevanje oblika, pretvorbe i očuvanja energije	Nikić, Iva	
Algoritmi elementarne teorije brojeva i neke njihove primjene	Međimurec, Petra	
Teorija brojeva i glazba	Kapitanić, Luka	
Optimizacija forme elastične ljske	Lukačić, Ana	
Neto premije i matematičke rezerve osnovnih oblika životnih osiguranja	Šalković, Nikolina	
Odrednice proračunske transparentnosti hrvatskih lokalnih jedinica	Kolesar, Bruno	
Paul Erdős i dokazi iz Knjige	Perić, Martina	
Analysis of a nonlinear three-dimensional problem of fluid, mesh and shell interaction	Galić, Marija	
Klijentske web-aplikacije i vue.js	Vidović, Ana	
Matematičko modeliranje bioloških sustava	Pospošil, Nina	
Primjena staničnih automata u generativnoj umjetnosti	Senkić, Ivana	
Dugine tablice	Horvat, Mirjana	
Generalizirani inverzi	Zibar, Anamarija	
Trodimenzionalna numerička simulacija elastičnog stenta	Lacmanović, Domagoj	
Parallel computation of the hyperbolic QR factorization	Čaklović, Gayatri	
Dinamička modalna dekompozicija u realnom vremenu	Poletar, Matej	
Ponceletov teorem	Mesar, Mia	
Bifurkacije sustava diferencijalnih jednadžbi	Sabljić, Ines	
Eulerova formula i primjene	Habulan, Martina	
Teorija igara u političkim odlukama	Jurišin, Petar	
Polimodalna logika dokazivosti GLP	Matijašević, Ivo	
Analiza prodaje motora višefaktorskom analizom varijance i analizom korespondencije	Iljadica-Rapo, Andela	

Simetrije periodičkih popločavanja ravnine	Kruhoberec, Ana	
Funkcije i njihov grafički prikaz u osnovnoškolskoj nastavi matematike	Brežnjak, Barbara	
Harmonija u realnom vremenu	Srnec, Filip	
NoSQL baze podataka	Gačić, Jaka	
Lagrangeova relaksacija u mrežnoj optimizaciji	Čaldarević, Lana	
Numeričke simulacije Navier-Stokes-Fourierovog sustava	Rudan, Petar	
Slučajne šetnje na slučajnim i neslučajnim okolinama	Biočić, Ivan	
Lokalno poravnanje i prepoznavanje motiva	Medved, Antonija	
Navier-Stokesove jednadžbe	Ivančić, Filip	
Optimalno upravljanje u diskretnom vremenu	Butigan, Paula	
Kvadratični problem svojstvenih vrijednosti	Avakumović, Maša	
POD dekompozicija i diskretna empirijska interpolacija (DEIM) s primjenama	Bašić-Šiško, Angela	
Rješavanje problema n tijela pomoću GPU	Pavlović, Mario	
Načelo kompaktnosti i koncentracije u varijacijskom računu	Jukić, Mia	
Shema usrednjenja prijenosa za zakone sačuvanja	Budiša, Ana	
Modeliranje dinamike zaliha	Tomić, Frane	
Numeričko rješavanje linearnih matričnih jednadžbi	Šestan, Jasmina	
C* - algebre i njihove reprezentacije	Malenica, Ante	
Slabo i jako miješanje u ergodskoj teoriji	Barada, Iva	
Takenov teorem i primjene	Živković, Karla	
Funkcionalne jednadžbe pridružene nekim teoremmima srednje vrijednosti	Grozdek, Daria	
Geometrija kubičnih polinoma	Kukec, Petra	
Modeli kratkoročnih kamatnih stopa	Čuljak, Maria	
Nacrtna geometrija u studiju strojarstva	Rendić, Marija	
Fourierova analiza na lokalno kompaktnim abelovim grupama i neke primjene	Palle, Ljudevit	

Igre s ponavljanjem		Petrunić, Ivan	
Lokalna izračunljivost		Sušić, Igor	
Metoda nivo skupa u optimizaciji oblika		Kunštek, Petar	
Ravnoteža u teoriji igara		Maduna, Andro	
Numerička metoda za model lineariziranog stenta		Iveković, Josip	
Primjene vjerojatnosne metode na determinističke igre		Milošević, Ana	