

Vrijeme izvoza: 11.05.2024. 11:49:53

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 118

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proteinski motivi i klasifikacija proteinskih familija		Kokan, Kristin	
Matematičko modeliranje ateroskleroze		Borić, Fran	
Priča o broju e		Biškup, Ivana	
Točnost i stabilnost numeričkih algoritama		Pašić, Matteo	
Učenje s potporom u optimalnom oblikovanju struktura		Stojanović, Mislav	
Uniqueness and regularity results for fluid-structure interaction problems and related subjects		Radošević, Ana	
Matematičko modeliranje biokemijskih reakcija		Fabek, Katarina	
Matematičke konstante u nastavi matematike		Gjud, Marija	
Primjena nelinearne funkcionalne analize u teoriji elastičnosti		Samac, Dominik Šime	
Primjena statističkih metoda u kreditnom riziku		Varga, Matko	
Balance of forces and torques in the mitotic spindle		Ivec, Arian	
Metoda "podijeli pa vladaj" za simetrični svojstveni problem		Tomić, Luka	
Optimizacija forme zakrivljenog štapa		Jelašić, Mislav	
Fluktuacija jednostavne simetrične slučajne šetnje		Radoš, Borna	
Svojstvene vrijednosti kvadratne matrice		Bralić, Lucija	
Modeliranje elektromagnetskih polja živčanog sustava		Đelekovčan, Antonija	
Parcijalne diferencijalne jednadžbe paraboličkog tipa		Duspara, Marko	
Numerička metoda za problem elastičnog štapa uz prepreku		Sočo, Petra	
Generativne suparničke mreže i primjene		Peroš, Mate	

Razvojni okvir Symfony i web-aplikacije u PHP-u	Rajič, Jelena	
Izoperimetrijska nejednakost i primjene	Škrnjug, Karla	
Sferna geometrija	Pižir, Kristijan	
Faktorizacija centrosimetričnih matrica	Kučić, Antica	
Dinamika Navier-Stokesove jednadžbe	Martinčić, Tijana	
Elementarni aspekti kompaktnosti	Kosanović, Iva	
Strukturalna optimizacija metodom nivo skupa	Lalić, Goran	
Modeliranje širenja epidemija SIR modelom	Marijan, Branimir	
Object tracking algorithms	Pavlinić, Nikola	
Algebra kvaterniona i primjene	Barbarić, Brigita	
Makroekonomski model sa kognitivnim ograničenjima	Jukić, Gordana	
Matrix and tensor methods for dictionary learning for sparse representations	Špigel, Fran	
Binarni RAM-strojevi	Miletić, Jurica	
Metode dekompozicije domene	Nužda, Patricia	
Uvjetna konvergencija redova	Perković, Damjan	
Matematičko modeliranje dinamike stavova	Jurić, Marija	
Numerička metoda za problem nelinearnog elastičnog štapa inkremenatalnom metodom	Perić, Jurica	
Varijante semantičkog indeksiranja i klasifikacija dokumenata	Rumec, Tea	
Izrada web aplikacija pomoću okruženja Phoenix i programskog jezika Elixir	Teskera, Stjepan	
Primjena teorema o reziduumima na neprave integrale	Radovčić, Marta	
Dinamika Hénonovih preslikavanja	Belcar, Ana	
Metoda konačnih elemenata za Stokesov sustav	Ciganović, Vedran	
Primjena pohlepnog algoritma za redukciju dimenzije 1d elastičnih struktura	Račić, Vinka	
Three-dimensional elastic body and a Naghdi type shell interaction modelling	Ljulj, Matko	
Linearno programiranje	Lukačević, Antonio	

Wolstenholmeov teorem	Jović, Lucija
Metoda unutrašnje točke u kvadratičnom programiranju	Marodi, Petra
Numerička metoda u procjeni cijene opcije	Malenica, Josipa
Nužni i dovoljni uvjeti optimalnosti	Cestarić, Lucija
Sažeto uzorkovanje	Hrlić, Marco
Algoritmi elementarne teorije brojeva i neke njihove primjene	Međimurec, Petra
Optimizacija forme elastične ljske	Lukačić, Ana
Strojno učenje putem regresije i SVM	Bojanić, David
Vizualni dokazi	Kocijan, Anja
Analysis of a nonlinear three-dimensional problem of fluid, mesh and shell interaction	Galić, Marija
Bressanov problem miješanja	Tomić, Marin
Invarijante konačnih grupa na algebri polinoma	Nikičić, Kristina
Sustav za davanje kontekstualiziranih preporuka na temelju rudarenja teksta	Kamenjaš, Lena
Dugine tablice	Horvat, Mirjana
Generalizirani inverzi	Zibar, Anamarija
Trodimenzionalna numerička simulacija elastičnog stenta	Lacmanović, Domagoj
Metode Bayesovih neuronskih mreža u kompjuterskom vidu	Kanižaj, Karla
Stabilni populacijski modeli	Svržnjak, Jelena
Teorija povjerenja u aktuarstvu	Roić, Antonio
Aukcijski algoritmi u mrežnoj optimizaciji	Stoić, Dora
Istraživanje znanstvenog načina razmišljanja i logičkog zaključivanja kod studenata	Menegoni, Karla
Metoda ekshauštije	Matanović, Ivana
Tokovi najmanjeg troška i tokovi maksimalne vrijednosti	Barbiš, Apolinar
Matematička analiza problema provođenja topline u cijevi promjenjive duljine ispunjenoj fluidom	Prša, Marija
Modeliranje bioloških sekvenci dubokim neuronskim mrežama	Paliska, Ana

Primjena neuronskih mreža u obradi slika	Levanić, Tomislav	
Metoda homogenizacije u topološkoj optimizaciji	Ševerdija, Nela	
Procjena vrijednosti brzo rastućih poduzeća	Biljanić, Tomislav	
Trokuti, klinovi i klasteriranje u usmjerenim grafovima	Markežić, Marko	
Funkcije i njihov grafički prikaz u osnovnoškolskoj nastavi matematike	Brežnjak, Barbara	
Modeliranje eksponencijalnom funkcijom u srednjoškolskoj nastavi matematike	Baček, Brigita	
Disipativna Burgersova jednadžba	Karmelić, Ivona	
Korteweg-de Vries jednadžba	Trstenjak, Ariana	
Slučajne šetnje na slučajnim i neslučajnim okolinama	Biočić, Ivan	
Analiza točnosti iterativnog pretraživanja	Mihovilčević, Marijana	
Neki aspekti iterativnog pretraživanja proteoma	Kobovac, Mihaela	
Prepoznavanje eksponencijalnog rasta	Novački, Antonija	
Kvadratični problem svojstvenih vrijednosti	Avakumović, Maša	
POD dekompozicija i diskretna empirijska interpolacija (DEIM) s primjenama	Bašić-Šiško, Angela	
ARMA procesi u medicinskoj optimizaciji	Vlahović, Mateja	
Fermi-Pasta-Ulamov model	Čižmek, Kristina	
Monotona dinamika Frenkel-Kontorovina modela i primjene	Gregurić, Tena	
Numerička aproksimacija modela poroelastične ljudske	Ljulj, Matko	
Jednodimenzionalni model biorazgradivog štapa	Racz, Gabriela Clara	
Numeričko rješavanje problema grede	Mišak, Matija	
Računanje i analiza matrične funkcije predznaka	Stopić, Petra	
Konceptualna promjena i uključenost učenika u nastavu matematike	Božić, Anamarija	
Numeričko rješavanje linearnih matričnih jednadžbi	Šestan, Jasmina	
Abel-Ruffinijev teorem	Pavković, Josipa	
Algebarski pristup iterativnim metodama tangente i sekante	Sačić, Marko	

Orijentirani kut	Radaš, Kristina	
Optimizacija svojstvenih vrijednosti Laplaceovog operatora	Bolbek, Kristina	
Bitcoin	Frančišković, Ines	
Magične kocke i 3-adska zeta funkcija	Zovko, Iva	
Metode rješavanja Pellove jednadžbe	Bagović, Jasna	
Fokalne plohe	Šokčić, Ivo	
Dvofazni tok fluida kroz heterogenu poroznu sredinu. Uvjeti na granici različitih tipova stijena	Koštroman, Manuela	
Numerička metoda za model lineariziranog stenta	Iveković, Josip	
Sferno simetrično trodimenzionalno nestacionarno gibanje mikropolarnog kompresibilnog viskoznog fluida	Dražić, Ivan	
Ravnotežni model stenta temeljen na modelu nelinearnog hiperelastičnog štapa	Kosor, Mate	
Metoda sparivanja	Votuc, Ana-Marija	
Teorija potencijala Markovljevih lanaca	Sabljić, Marija	
Besselovi nizovi i bazni okviri	Perišić, Marija Majda	
Model dvostrukе poroznosti	Radišić, Ivana	
Numeričko rješavanje Navier-Stokesove jednadžbe 'operator splitting' metodom	Galić, Marija	
Integrali ovisni o parametru i primjene	Brodarić, Marko	
Lokalno poravnanje i prepoznavanje motiva	Vrbančić, Silvija	
B-splajn i interpolacija	Šućur, Marija	
DES i AES	Nađ, Ivan	
Metalna stakla	Lukač, Josip	
Modeliranje i optimizacija polaganja podmorskih cjevovoda	Ivić, Stefan	
Dvofaktorska analiza varijance s primjenama u psihologiji	Pavlek, Ivana	
Optimizacija konfiguracije S-Lay postupka polaganja podmorskih cjevovoda	Karabaić, Damir	
Hermiteova interpolacija radikalnim baznim funkcijama u metodi kontrolnih volumena	Matijašević, Dubravko	