

Vrijeme izvoza: 30.07.2025. 07:49:38

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 130

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Electromechanics of cardiac tissue		Iturralde Jara, Francisco Jose	
Numerical comparison of drug concentrations in different drug eluting stent designs using 2D models		Meštrović, Nikolina	
Modeliranje vremenskog doseganja širenja lijeka kod stentova koji otpuštaju lijekove		Ćutek, Petra	
Clustering proteinskih poravnjanja		Buljan, Milan	
Modeliranje koncentracije lijeka u krvnim žilama kojeg ispuštaju stentovi		Jukić, Mihaela	
Osobiti pravci trokuta		Tokić, Katarina	
Problem procjene i upravljanja temperaturom u kontekstu linearno-kvadratičnog gausovskog problema upravljanja		Šajnić, Oliver	
COVID-19 epidemiological data in Croatia and central Europe		Stilinović, Roč	
Motif alignment and protein secondary structure		Čutura, Ivan	
Modeling avascular tumour growth		Žnidar, Vanna	
Optimizacija debljina bridova Cypher stenta iz trodimenzionalne elastičnosti		Lovrić, Mirna	
Van Hiele model razvoja geometrijskog mišljenja i koncepti duljine i površine u osnovnoj i srednjoj školi		Matulj, Andjela	
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		Rajić, 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 programske jezike 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 ekhaustije		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 ljuške		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		Saćić, Marko	
Orijentirani kut		Radaš, Kristina	
Optimizacija svojstvenih vrijednosti Laplaceovog operatora		Bolbek, Kristina	
Bitcoin		Frančšković, 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		Nadž, 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 radijalnim baznim funkcijama u metodi kontrolnih volumena		Matijašević, Dubravko	