

Time of export: 29.03.2025. 03:01:46

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 129

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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 poravnjana		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 inkrementalnom 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 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 ljske	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	Bolfeš, 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	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	