

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/303166>

Time of export: 28.03.2025. 23:57:44

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 92

Records exported: 92

Title	URL	Authors	Host item title
Dizajn i razvoj aplikacija s naglaskom na korisničko iskustvo		Kovaček, Elena	
Lasso s ograničenjima		Orešić, Filip	
Primjena principa razvoja softvera temeljem testova		Križanec, Ivana	
Plan upravljanja istraživačkim podacima		Županović, Vesna	
Kvazikonformalna preslikavanja i primjene u holomorfnjoj dinamici		Kraljević, Luka	
Modeliranje rasta tumora		Tolj, Luka	
Metoda bisekcije za simetrični svojstveni problem		Beljan, Tomislav	
Markovljevi modeli i primjene		Jozinović, Leonarda	
Roboti kao alati u obrazovanju		Ilić, Vida	
Physics-inspired dynamical systems for optimization (Dinamički sustavi za optimizaciju inspirirani fizikom)		Jovanović, Luka	
Dinamika grabežljivac-plijen populacijskih modela		Vila, Matea	
Georg Cantor i teorija skupova		Topić, Josip	
Polinomi		Peko-Lončar, Zrinka	
Analiza ponovnog pojavljivanja raka dojke analizom doživljenja		Končić, Dominik	
Varijante gradijentnog spusta u strojnom učenju s primjerima		Bošnjak, Dorotea	
Primjena statističkih metoda u kreditnom riziku		Varga, Matko	
Primjene običnih diferencijalnih jednadžbi i metode rješavanja		Štrocinger, Roberta	
Upotreba suvremenih tehnologija u nastavi fizike		Šarec, Silvija	
Zlatni rez i Fibonaccijevi brojevi		Strejček, Hana	

Kontinuumi		Pražić, Nikola	
Modeli rizika u aktuarstvu		Lovrić, Tea	
Tangential homoclinic points locus of the Lozi maps and applications		Kilassa Kvaternik, Kristijan	
Bisektrise površine i opsega trokuta		Mrčela, Ivan	
Cantorov skup i primjene		Brumnić, Tina	
Modeliranje usmjerenih podataka		Osrečak, Marko	
Primjene linearne algebre u dokazivanju nejednakosti		Gornik, Lucija	
Algoritmi za prepoznavanje lica		Drmić, Dino	
Nizovi u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj matematici		Šufraj, Ines	
Jacobijeva metoda za simetrični problem svojstvenih vrijednosti		Marinović, Toni	
Tihonovljev teorem		Crnogorac, Tomislav	
p-adski brojevi i p-adaska interpolacija Riemannove zeta funkcije		Babok, Vanesa	
Normal forms for transseries and Dulac germs		Peran, Dino	
Christoffelove riječi		Motočić, Judita	
Društvene igre u nastavi matematike		Tomičić, Lana	
Metode procjene rizičnosti vrijednosti		Mutak, Marija	
Kriptografija u nastavi matematike		Bogović, Josipa	
Od nule do beskonačnosti		Drk, Veronika	
Povijest kompleksnih brojeva		Bešlić, Petra	
Meta-heuristički algoritmi za otkrivanje zlonamjernog softvera		Stanišić, Matea	
Povijest konika		Ivas, Paula	
Primjena metoda strojnog učenja u otkrivanju financijskih prevara		Knezić, Ivan	
Socio-ekonomske odrednice transparentnosti državnog proračuna		Andrijević, Marija	
Holditchev teorem		Ćurić, Lucija	
Modeli slučajnih šuma i primjene		Čular, Marko	

Poluglatka Newtonova metoda u Banachovim prostorima		Gunja, Marin	
Dinamička modalna dekompozicija u empirijskoj identifikaciji nelinearnih dinamičkih sustava		Boras, Ivana	
Hartee-Fock-Bogoliubov Eigenvalue Problem with Applications in Computational Physics		Bjelčić, Antonio	
Newtonovi četverokuti		Dabić, Darija	
Nožišni poligoni		Bošković, Ivan	
Prepoznavanje uzoraka pomoću neuronskih mreža		Gračan, Ela	
Točnost sumacijskih algoritama		Varnica, Ivona	
Digitalna obrada signala u glazbi		Majstorović, Monika	
Sličnost matrica		Međimurec, Ana	
Cikloidne krivulje		Pekić, Valentina	
Geometrija za nadarene učenike u osnovnoj školi		Lucić, Maja	
Inverzni problemi velikih dimenzija kod obrade slika		Jeličić, Goran	
Logističko preslikavanje		Jambrešić, Ivan	
Analiza rješenja natjecateljskih zadataka za osnovnu školu iz predmeta Informatika		Cvitanović, Marija	
Totalno pozitivne matrice		Kunjašić, Nives	
Usklađenost nastavnih sadržaja iz predmeta Matematika i Informatika u osnovnoj školi		Mikulić, Karla	
E-učenje u nastavi matematike u osnovnoj i srednjoj školi-mogućnosti i primjeri		Lepoglavec, Marko	
Paul Erdős i dokazi iz Knjige		Perić, Martina	
Upisana i pripisane kružnice trokuta		Bešenić, Anamarija	
Inverse limit spaces of interval maps		Anušić, Ana	
Dinamika FitzHugh-Nagumo modela		Jelić, Ivona	
Izrada web-aplikacija pomoću Laravela		Zbiljski, Stjepan	
Jako regularni grafovi		Crnoja, Luka	
Fraktalne dimenzije		Havić, Lea	
Kartezijanski zatvorene kategorije		Henezi, Nikola	

Višestruko životno osiguranje		Ocvirek, Karolina	
Cevin i Menelajev teorem te generalizacije		Amižić, Tea	
Fermatov doprinos u teoriji brojeva		Plantak, Valentina	
Paralelne strukture podataka bazirane na međusobnom isključivanju		Kuzmić, Mislav	
Elementarni aspekti diferencijabilnosti		Protulipac, Alena	
Neke primjene kongruencija		Matić, Anja	
Tehnike redukcije varijance u Monte Carlo simulacijama s primjenama u financijskoj matematici		Žignić, Lucija	
Topološki aspekti aksioma potpunosti		Volarić, Martina	
Funkcije vjerovanja		Kmetić, Helena	
Kvalitativna analiza linearnih sustava običnih diferencijalnih jednadžbi i primjena na nelinearne sustave		Dumbović, Igor	
Laplaceova transformacija		Zemlić, Valentina	
Algoritmi za generiranje prostih brojeva manjih od N		Peček, Karlo	
Mjere asimetrije podataka		Šimić, Mihaela	
Modeliranje eksponencijalnom funkcijom u srednjoškolskoj nastavi matematike		Baček, Brigita	
Topološke baze normiranih prostora		Bobinac, Ivana	
Vizualizacija vjerojatnosnih koncepata u nastavi matematike		Čoić, Antonia	
Izračunljivi brojevi		Budimir, Maja	
O nekim otvorenim problemima iz teorije brojeva		Kuzek, Anđela	
Rješavanje kombinatornih problema pomoću tokova u mrežama		Šikonja, Juraj	
Bayesova statistika i procjena vrijednosti ulaganja		Topić, Tončica	
Fazni prijelazi u diskretnim dinamičkim sustavima		Janković, Barbara	
Geometrijski zadaci u matematičkom natjecanju "Klokan bez granica"		Seifert, Marina	
Algoritmi za ispitivanje planarnosti grafova		Vranjić, Ivan	