

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 00:58:27

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 94

Broj izvezenih zapisa: 94

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fiskalna teorija razine cijena u modelima sa nefleksibilnim cijenama		Bandula, Bruna	
Prilozi asimptotičkom modeliranju toka mikropolarnog fluida		Rukavina, Borja	
Dokazi Cayleyeve formule		Dovijanić, Patricija	
Metode strojnog učenja u određivanju tržišne vrijednosti igrača u nogometu		Čulin, Ivan	
Vizualna matematika		Klobučarić, Melisa	
Višeskalni problemi u mehanici fluida - MultiFM		Pažanin, Igor	
Matematičko modeliranje ateroskleroze		Borić, Fran	
Matematičko modeliranje diferencijalnim jednadžbama u ekonomiji		Ritz, Nina	
Obične diferencijalne jednadžbe i primjene		Janjatović, Irena	
Granični teorem za procese rizika		Puščak, Lana	
Primjena nelinearne funkcionalne analize u teoriji elastičnosti		Samac, Dominik Šime	
Potencijalni centri trokuta		Kolanović, Lucija	
Prosti brojevi u aritmetičkim nizovima		Škoro, Igor	
Bayesovsko zaključivanje za proporciju binomne razdiobe		Perić, Josipa	
Lokalno kompaktne grupe		Šalgaj, Nikola	
Analiza pojavnosti ne-Hodgkinovog limfoma u bolesnika sa Sjögrenovim sindromom metodama analize doživljjenja		Šinka, Petra	
Korištenje senzora za praćenje linije u nastavi programiranja		Petričević, Luka	

Jednodimenzionalni model toka realnog mikropolarnog plina s primjenom na termalnu eksploziju reaktivnog fluida		Bašić-Šiško, Angela	
Matematičko modeliranje dinamike stavova		Jurić, Marija	
Soboljevljevi prostori i direktna metoda varijacijskog računa		Rukavina, Borja	
Analitička geometrija u kompleksnoj ravnini		Matić, Antonija	
Tok mikropolarnog fluida		Vuleta, Antonia	
Matematički modeli klavira i simulacije		Sokač, Iva	
Mathematical modeling and numerical simulation of multiphase multicomponent flow in porous media		Radišić, Ivana	
Konstruktibilni brojevi		Živković, Paula	
Fredholmova alternativa		Sikirić, Ante	
Konačni Parsevalovi bazni okviri		Jurman, Filip	
VAR pristup: Creditmetrics		Bokšić, Ana	
Leidenfrost efekt		Ovčarićek, Valentino	
Ljudsko tijelo kao vodljivi spoj		Čoklec, Marija	
Pravokutni trokuti s racionalnim stranicama zadane površine		Petek, Elena	
Analiza i vizualizacija neuromagnetskih signala		Galić, Jela	
Semantičko indeksiranje i klasifikacija dokumenata		Janjić, Filip	
Strojno učenje putem regresije i SVM		Bojanić, David	
Mathematical analysis of the nonsteady flow of micropolar fluid in a thin domain		Radulović, Marko	
Matematičko modeliranje bioloških sustava		Pospišil, Nina	
Matematičko modeliranje demografskih procesa		Karačić, Eva	
Matematičko modeliranje nekih društvenih fenomena		Bukovec, Maja	
Asimptotska svojstva Bayesovog procjenitelja		Kiralj, Josip	
Matematički model prometnog toka		Jusup, Lucija	
Trodimenzionalna numerička simulacija elastičnog stenta		Lacmanović, Domagoj	

Dualnost u semidefinitnom programiranju	Rakocija, Paolo	
Geogebra - primjena u nastavi matematike i fizike	Žitko, Maja	
Modeliranje običnim diferencijalnim jednadžbama	Karačić, Paula	
Robusne metode u optimizaciji portfelja	Šutić, Ivan	
Matematička analiza problema provođenja topline u cijevi promjenjive duljine ispunjenoj fluidom	Prša, Marija	
Moralni hazard u agencijskom problemu osiguranja	Tutavac, Jelena	
Primjena statističkih metoda na analizu utjecaja demografskih varijabli u maloprodaji	Škrnjug, Martina	
Primjena statističkih metoda u predviđanju prodaje	Šutalo, Karla	
Razvoj web-aplikacija pomoću aplikacijskih okvira	Penezić, Matea	
Upravlјivost konačno-dimenzionalnim sustavom ODJ	Mišak, Adrian	
Hilbert-Schmidtovi operatori i operatori s tragom	Tolić, Antonio	
Lee-Carterov model za projiciranje smrtnosti	Kostelac, Jelena Magdalena	
Pappusov teorem o šesterovrhу	Lučić, Ana	
Topološke baze normiranih prostora	Bobinac, Ivana	
Vizualizacija kompleksnih funkcija	Šömen, Lucija	
Raspoznavanje uzoraka dubokim učenjem	Koljevina, Atina	
Tehnologije za rad s velikim podacima	Grozdek, Andrea	
Model izglađivanja empirijskih podataka	Galović, Matea	
Određivanje glavnih prediktora razine adiponektina, homocisteina, Cistacina C i ekskrecije albumina u urinu kod dijabetesa tipa 2 koristeći regresijsku analizu	Šeketa, Valentina	
Određivanje vrijednosti američkih opcija	Žanetić, Marija	
Matematički sadržaji u staroegipatskoj arhitekturi	Baraba, Matea	
Numerička aproksimacija modela poroelastične ljske	Ljulj, Matko	
Statističke metode grupiranja u analizi podataka	Uremović, Kristina	
Polinomi i primjene	Kolakovski, Tena	

Potpunost i njene posljedice	Tkalec, Kristina	
Otkriće ubrzanih širenja svemira	Rudež, Andrea	
Centri trokuta i glavni centri trokuta	Begić, Marko	
Fibonaccijeva hrpa	Lončar, Marino	
Izrada strategija trgovanja električnom energijom u Njemačkoj korištenjem metode potpornih vektora	Balaško, Lea	
Progresivnost u oporezivanju dohotka od rada u odabranim zemljama EU - Belgija, Estonija, Njemačka, Slovačka i Hrvatska	Gabrilović, Ana	
Progresivnost u oporezivanju dohotka od rada u odabranim zemljama EU - Hrvatska, Slovenija, Češka Republika, Portugal, Francuska	Beketić, Ivana	
Slabo i jako miješanje u ergodskoj teoriji	Barada, Iva	
Geometrija kugle i sfere	Korać, Ružica	
Integralne jednadžbe i primjene	Frančešević, Helena	
Poliedri	Bradaš, Marijana	
Ravninske krivulje	Škrivanek, Renata	
(M,N) - konveksne funkcije pridružene paru sredina M i N	Ilić, Matija	
Dvostruki redovi	Marinković, Jasmina	
Feuerbachova kružnica i Simsonov pravac	Mikulić, Magdalena	
Topološke baze Banachovih prostora	Stojanović, Hrvoje	
Dvofazni tok fluida kroz heterogenu poroznu sredinu. Uvjeti na granici različitih tipova stijena	Koštroman, Manuela	
Catalanovi brojevi i njihovi rastavi	Iveković, Ivana	
Sferno simetrično trodimenzionalno nestacionarno gibanje mikropolarnog kompresibilnog viskoznog fluida	Dražić, Ivan	
Metoda sparivanja	Votuc, Ana-Marija	
Teorija potencijala Markovljevih lanaca	Sabljić, Marija	
Izgradnja eksponencijalne funkcije	Baljkas, Lucija	
Matematičke formulacije principa neodređenosti	Radulović, Marko	
Poravnanje proteinskih struktura	Kurolt, Ivana	

Teoremi reprezentacije martingala s diskretnim vremenom	Vukić, Marija	
Metoda uparivanja po vjerojatnosti sklonosti	Kovačević, Sanja	
Eksperiment u nastavi geometrije	Pavleković, Ana Marija	
Integrali ovisni o parametru i primjene	Brodarić, Marko	
Matematički modeli u biokemiji	Falak, Tamara	