

Time of export: 28.03.2025. 15:43:24

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
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 jednažbama u ekonomiji		Ritz, Nina	
Obične diferencijalne jednažbe i primjene		Janjatović, Irena	
Granični teorem za procese rizika		Pušćak, 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 Sjogrenovim sindromom metodama analize doživljenja		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		Ovčariček, 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	
Upravljivost 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 šesterovrhu		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 izgladivanja 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 ljuske		Ljulj, Matko	
Statističke metode grupiranja u analizi podataka		Uremović, Kristina	
Polinomi i primjene		Kolakovski, Tena	

Potpunost i njene posljedice		Tkalec, Kristina	
Otkriće ubrzanog 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		Gabrilo, 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 viskozno 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	