

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/174075>

Vrijeme izvoza: 01.11.2024. 01:12:57

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 95

Broj izvezenih zapisa: 95

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prilozi asimptotičkom modeliranju toka mikropolarnog fluida		Rukavina, Borja	
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, Anđela	
Egzaktno rješavanje problema cjelobrojnog linearnog programiranja		Križaić, Nikolina	
Youngovi tabloi i kristali		Leljak, Sara	
Izometrično injektivni Banachovi prostori		Skoko, Pero	
Teorija grafova - dodatna tema u nastavi matematike		Vahtarić, Maja	
Digitalni potpis pomoću eliptičkih krivulja		Zima, Mihaela	
Matematičko modeliranje ateroskleroze		Borić, Fran	
Točnost i stabilnost numeričkih algoritama		Pašić, Matteo	
Metode najgoreg slučaja u teoriji portfelja		Jurišić, Anđela	
Metode skalarizacije u višekriterijskoj optimizaciji		Ferenčak, Valentina	
Statističko modeliranje kopolama		Tomljanović, Darko	
Uniqueness and regularity results for fluid-structure interaction problems and related subjects		Radošević, Ana	
Nelinearna Fourierova analiza i problem gibanja nekoliko tijela		Iljazović, Bruno	
Blockchain i njegove primjene		Pešić, Matea	
Matematičke igre u nastavi matematike		Belošević-Mirt, Mirta	
Cantorov skup i primjene		Brumnić, Tina	
Obrada slika pomoću varijacijskog računa i diferencijalnih jednadžbi		Tolja, Lucija	

Učinkovitost načina smještaja i indeksiranja podataka		Basioli, Karlo	
Metoda konačnih volumena za dvofazni tok kroz poroznu sredinu		Borić, Donata	
Višedretveno programiranje u C++-u na bazi slanja poruka		Lasić, Anđela	
6. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Analiza strategija i pripadnih vjerojatnosti u igri "Rizik"		Lančić, Alen	
Logistička regresija i primjene		Švoger, Marina	
Vrednovanje i odabir modela		Kranželić, Tin	
Zaštita od rizika u nepotpunim diskretnim modelima financijskih tržišta		Nakić, Neva	
Asimilacija podataka s primjenama		Gašparić, Iskra	
Optimalno punjenje kontejnera pomoću evolucijskih algoritama		Dujmović, Nikolina	
Otkrivanje zajednica u grafu		Naglić, Luka	
Klasifikacija tekstualnih dokumenata		Bukvić, Kristina	
Metode procjene i odabira linearnog regresijskog modela		Mucak, Josip	
Bezuvjetne baze Banachovih prostora		Ban, Matko	
Metode adaptivnog generiranja mreže zadane CAD modelom		Gradečak, Davorin	
Strogo konveksni i glatki normirani prostori		Jakovljević, Matea	
Matematički trikovi s brojevima		Kerovec, Jelena	
Upravljanje portfeljima		Bonassin, Sara	
5. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Hestonov model stohastičke volatilnosti		Begić, Marija	
Paradoksi i učeničke konceptualne poteškoće u teoriji vjerojatnosti		Dugandžić, Ana	
Matematičko modeliranje dinamike stavova		Jurić, Marija	
Numerička metoda za problem nelinearnog elastičnog štapa inkremenatalnom metodom		Perić, Jurica	
Pametni ugovori pomoću blockchain tehnologije		Maček, Filip	
Rudarenje podataka o znanstvenoj suradnji iz baze google scholar		Murljačić, Elena	

Određivanje smetnji na slici metodama strojnog učenja		Jambriško, Petra	
Tok mikropolarnog fluida		Vuleta, Antonia	
Three-dimensional elastic body and a Naghdi type shell interaction modelling		Ljulj, Matko	
Klijentske web-aplikacije i biblioteka React		Šelendić, Matija	
Razvoj web-aplikacija baziran na testiranju		Rožić, Petra	
Mathematical modeling and numerical simulation of multiphase multicomponent flow in porous media		Radišić, Ivana	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Formalna verifikacija softvera metodom provjere modela		Lešić, Klara	
Turing--izračunljivost na prirodnim brojevima		Đerić, Bojana	
Fredholmova alternativa		Sikirić, Ante	
Picardova metoda i primjene		Kukavica, Jozo	
Redefinirani Fama French trofaktorski model za istočnoeuropske narode EU		Gojsalić, Domina	
Baireovi prostori i primjene		Ivičinec, Matija	
Perturbacije diferencijalnih jednažbi		Vidović, Ivan	
Analiza ishoda liječenja pacijenata s Clostridium difficile infekcijom logističkom regresijom		Bogdanić, Matea	
Iterativno traženje fraza i statistika semantičkog indeksiranja		Mavrek, Silvestar	
Polubeskonačno programiranje		Čudina, Dorian	
Mathematical analysis of the nonsteady flow of micropolar fluid in a thin domain		Radulović, Marko	
Iterativno traženje motiva i vreća fraza u genomu i proteomu		Čavka, Anamarija	
Primjeri egzaktnih rješenja Navier-Stokesovih jednažbi		Rešćec, Lana	
Svojstva Nashove ravnoteže policajca i kriminalca iz perspektive poticaja i efikasnosti sankcija na kriminal		Prtenjača, Joso	
Generalizirani inverzi		Zibar, Anamarija	
Van Benthem-Rosenov teorem		Brkić, Martin	
Parsevalovi bazni okviri Hilbertovih prostora		Grbac, Matko	
Redukcija dimenzije parametarski ovisnih nelinearnih sustava		Manojlović, Iva	

Redukcijski modeli dinamike fluida s primjenama		Kozić, Kristina	
Parallel computation of the hyperbolic QR factorization		Čaklović, Gayatri	
Dinamička modalna dekompozicija u realnom vremenu		Poletar, Matej	
Ponceletov teorem		Mesar, Mia	
Matematička analiza problema provođenja topline u cijevi promjenjive duljine ispunjenoj fluidom		Prša, Marija	
Izrada web-aplikacija na platformi ASP.NET		Žinić, Ana Maria	
Koalicijske igre s prenosivom korisnošću		Šibenik, Davor	
Odrednice proračunske transparentnosti odabranih hrvatskih gradova		Habunek, Krunoslav	
Neki stari japanski teoremi o elipsama		Marinov, Marko	
Numeričke simulacije Navier-Stokes-Fourierovog sustava		Rudan, Petar	
Matematičko modeliranje puhačkih instrumenata		Malezan Jurić, Melita	
Poopćenje klasičnih teorema zatvaranja Ponceletovog tipa		Zubak, Petra	
Apsolutna vrijednost broja		Jelenčić, Danka	
Integralne jednadžbe i primjene		Frančešević, Helena	
Karakteristične točke trokuta		Bingula, Anita	
Topološki stupanj		Štefanić, Lucija	
Kvadratično programiranje i linearna zadaća komplementarnosti		Glibušić, Antonija	
Varijacijski račun i neglatka analiza		Kišak, Viktorija	
Dinamički procesi na kompleksnim mrežama		Petric Maretić, Hermina	
Model dvostruke poroznosti		Radišić, Ivana	
Numeričko rješavanje Navier-Stokesove jednadžbe 'operator splitting' metodom		Galić, Marija	
Bayesovska analiza doživljenja		Malović, Irena	
Kvantilna regresija		Rumenjak, Andrea	
Lokalno poravnanje i prepoznavanje motiva		Vrbančić, Silvija	
Primjena matematike u izradi računalnih igara		Golubić, Kristian	

Teorija povjerenja		Poljak, Mihaela	
--------------------	--	-----------------	--