

Time of export: 28.04.2024. 16:09:50

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 124

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Physics-inspired dynamical systems for optimization (Dinamički sustavi za optimizaciju inspirirani fizikom)		Jovanović, Luka	
Metode interpretacije, kvazimodela i mozaika za dokazivanje odlučivosti modalnih logika		Sokolaj, Iva	
Konvergencije nizova skupova u metričkim i topološkim prostorima		Žulec, Filip	
Računalna formalizacija matematičkih dokaza		Čižić, Ivona	
Topološka dimenzija		Lončar, Nikolina	
Topološka svojstva poluizračunljivih skupova		Arvaj, Tea	
Matematička indukcija		Juranović, Karla	
Teorijski aspekti integrabilnosti		Kruhoberec, Karla	
Bayesovsko zaključivanje za linearu regresiju		Kolar, Agata	
Diskriminacijska analiza		Nikolić, Petra	
Razni aspekti povezanosti		Milić, Lara	
Bayesovsko hijerarhijsko modeliranje		Drobac, Nina	
Sažimajuće očitavanje signala		Grozdanić, Karlo	
C*-algebre kompaktnih operatora		Junaković, Luka	
Kontinuumi		Pražić, Nikola	
Rješavanje problema u kurikulumu za nastavni predmet matematika		Ćuk, Mirta	
Elementarni aspekti neprekidnosti		Lujo, Lea	
Analiza bolne i bezbolne dijabetičke polineuropatije logističkom regresijom		Bošković, Paula	
Izračunljivost realnih funkcija		Staroverški, Petra	

Efektivna kompaktnost	Vasung, Patrik	
Hindmanov teorem	Drmić, Božidar Grgur	
Pravilni mnogokuti i njihove konstrukcije	Curavić, Lorena	
Interaktivni dokazi	Žufić, Ivan	
Kvantna optimizacija energetskih sustava: Problem opredjeljenja za jedinice u proizvodnji električne energije	Parmać, Dora	
Pascalov trokut	Marijanović, Katarina	
Distribuirane metaheuristike za rješavanje NP-teških problema	Sunara, Nikola	
Pollardove metode za faktorizaciju	Gaćina, Martina	
Kategorička logika	Šestak, Teo	
Brzi algoritmi za problem najkraćeg puta	Mandić, Andrija	
Društveni izbor	Dutković, Ksenija	
Elementarni aspekti kompaktnosti	Kosanović, Iva	
Rad s učenicima s teškoćama u nastavi matematike: diskalkulija	Jurić, Zrinka	
Strukturalna optimizacija metodom nivo skupa	Lalić, Goran	
Elementarni aspekti diferencijalne topologije	Brandić Lipinski, Matko	
Elementarni aspekti potpunosti	Ćorak, Iva	
Prostori funkcija	Zrilić, Marijana	
Neeuklidske metričke ravnine	Klokoč, Matea	
Peanove trojke	Čučić, Katarina	
Upotpunjena uređenih polja	Pedić, Barbara	
Eksponencijalna funkcija i derivabilnost	Trajbar, Željka	
Elementarni aspekti izračunljivosti	Kraljević, Petra	
Maksimalne strukture izračunljivosti	Krmpotić, Ana	
Algebarski skupovi u projektivnom prostoru $P(\wedge^n)$	Kupek, Karlo	
Odlučivost modalnih logika	Bistrović, Tamara	

Ordinalni kalkulator	Bašić, Bjanka	
Hiperbolički brojevi	Crnjak, Maria	
Prsten Gaussova cijelih brojeva i primjene	Novak, Iva	
Rektifikabilni lukovi	Okić, Patricija	
Uređeni prsteni	Prekpaljaj, Teuta	
Zornova lema i srodne tvrdnje	Gunja, Marin	
Izračunljive strukture	Vreš, Maja	
Konstruktibilni brojevi	Živković, Paula	
Neke primjene linearne algebre u prirodnim znanostima i tehnici	Bešlić, Marie-Claire	
Elementarni aspekti integrabilnosti	Curman, Andreja	
Klasifikacija vjerojatnosnih algoritama	Peterfaj, Ana	
Topološki prostori izračunljivog tipa	Čelar, Matea	
Konvergencija i redovi potencija	Maslać, Maja	
Pappusov teorem: razni dokazi i varijacije	Crnjac, Dorotea	
Periodičke šestorke kružnica	Plenković, Petra	
Caseyev teorem	Naglaš, Adam	
E-učenje u nastavi matematike u osnovnoj i srednjoj školi-mogućnosti i primjeri	Lepoglavec, Marko	
Aproksimacijski algoritmi - klase složenosti i dizajn	Dujić, Marko	
Metoda tableauxa za modalnu logiku	Babić, Tin	
Dva svojstva simetrala kutova trokuta i Steiner-Lehmusov teorem	Prosenečki, Ana	
Primjena koordinatne metode u planimetriji	Barać, Katarina	
Aksiomi kompleksnih brojeva	Kralj, Lana	
Kardinalnost skupova	Protega, Danijela	
Strojno učenje u nastavi informatike u prirodoslovnim gimnazijama	Ljubičić, Ivan	
Elementarni aspekti diferencijabilnosti	Protulipac, Alena	

Skupovi kao temeljni matematički koncept	Vidović, Katarina	
Topološki aspekti aksioma potpunosti	Volarić, Martina	
Cantorov skup	Bašić, Magdalena	
Funkcije vjerovanja	Kmetić, Helena	
Statističke metode za određivanje roka trajanja lijekova	Đurkan, Mislav	
Egzistencija realnih brojeva	Levanić, Vedran	
GeoGebra u nastavi matematike	Dorić, Jelka	
Hilbertova kocka	Buljević, Kristina	
Klijentske web-aplikacije i Angular	Grđan, Barbara	
Razvoj aplikacija za operacijski sustav Android	Haberl, Silva	
Egzistencija eksponencijalne funkcije	Knezović, Marija	
Izometrički ekvivalentni nizovi	Župan, Karmen	
Izračunljivi brojevi	Budimir, Maja	
Konačnost i aksiomi prirodnih brojeva	Milković, Kristina	
Izračunljivost u euklidskom prostoru	Babojelić, Renato	
Baricentričke koordinate 20 centara trokuta	Ćačić, Željka	
Razvoj aplikacije u Laravel okruženju	Dumbović, Valentina	
Web aplikacije u programskom jeziku Java i razvojni okvir Play	Karlović, Ana Marija	
Zaraza u finansijskim mrežama	Zbiljski, Tena	
Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata: Regresijski model	Sente, Tamara	
Topološki aspekti izračunljivosti	Validžić, Lucija	
Kontinuumi	Friganović, Barbara	
Strukture izračunljivosti	Kulović, Edita	
Hilbertov prostor	Štajduhar, Maja	
Potpunost i njene posljedice	Tkalec, Kristina	

Svojstvo efektivnog pokrivanja	Pavičić, Marko	
Dekompozicijski prostori	Moker, Mihaela	
Kvocijentni prostori	Švenda, Lovro	
Rekurzivnost realnih funkcija	Šore, Ivana	
Disperzija i potpuna omeđenost	Bilić, Tamara	
Izračunljivi metrički prostori	Kuruc, Anita	
Izračunljivi topološki prostori	Lijović, Marija	
Poliedri	Bradaš, Marijana	
Hahn-Mazurkiewiczev teorem	Vukić, Slavica	
Hausdorffova metrika	Volarić, Marina	
Lokalna izračunljivost	Sušić, Igor	
Metrička ravnina	Tomić Kruljac, Marija	
Poluizračunljivost	Čičković, Eugen	
Rekurzivne multifunkcije	Baltić, Elvir	
Derivirane kategorije	Husadžić, Denis	
Catalanovi brojevi i njihovi rastavi	Iveković, Ivana	
Teorija praćenja kreditnog rizika	Kalajžić, Paula	
Igra sparivanja na konačnim podgrafovima pravilnih rešetki	Pijević, Marija	
Linearna temporalna logika	Burić, Krešimir	
Rekurzivne funkcije	Švec, Brigita	
Uniformna metrika	Borovec, Lucija	
Apsolutna geometrija	Poturica, Tea	
Izgradnja eksponencijalne funkcije	Baljkas, Lucija	
Razni aspekti kompaktnosti	Đukić, Marija	
Analitičko zasnivanje trigonometrijskih funkcija	Borić, Magdalena	

Bayesova metoda u neživotnom osiguranju	Kegel, Katja	
Jordanova mjera	Čmarec, Andrea	
Lančasti kontinuumi	Čičak, Marina	
Mjera kuta	Capan, Antonija	
Dinamika kompleksnih analitičkih funkcija	Božić, Dubravka	