

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/en/user/profile/mbz/267315>

Time of export: 26.09.2024. 18:13:34

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 136

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Kvazikonformalna preslikavanja i primjene u holomorfnoj dinamici		Kraljević, Luka	
Aksiomatizacije i modeli teorije NFU		Adlešić, Tin	
Bisimulacije i bisimulacijske igre za Verbruggeinu semantiku		Horvat, Sebastijan	
Physics-inspired dynamical systems for optimization (Dinamički sustavi za optimizaciju inspirirani fizikom)		Jovanović, Luka	
Izračunljivost poopćenih grafova		Jelić, Matea	
Metode interpretacije, kvazimodela i mozaika za dokazivanje odlučivosti modalnih logika		Sokolaj, Iva	
Konvergenције 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 linearnu 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	
Tangential homoclinic points locus of the Lozi maps and applications		Kilassa Kvaternik, Kristijan	
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	
Jedinstvenost struktura izračunljivosti		Validžić, Lucija	
Interaktivni dokazi		Žufić, Ivan	
Kvantna optimizacija energetske 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	
Vanjski i unutarnji pristup konačnom grubom obliku		Jelić, Ivan	
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	
Upotpunjenja 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 Gaussovih 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	
Redukcija kategorija $\text{pro}^*\text{-Grp}$ i $\text{pro}^*\text{-HTop}$		Mirošević, Ivančica	
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		Maslač, 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	

Generalized inverse limits and topological entropy		Erceg, Goran	
Aproksimacijski algoritmi - klase složenosti i dizajn		Dujić, Marko	
Metoda tableaux 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	
Izračunljivost skupova s nepovezanim komplementima		Pažek, Bojan	
Topološke grupe gruboga oblika		Čuka, Zdravko	
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		Čačić, Željka	
Razvoj aplikacije u Laravel okruženju		Dumbović, Valentina	
Web aplikacije u programskom jeziku Java i razvojni okvir Play		Karlović, Ana Marija	
Zaraza u financijskim 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	
Izračunljivost 1-mnogostrukosti		Burnik, Konrad	
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-Mazurkiewiczzev 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	