

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/267284>

Time of export: 29.03.2025. 00:13:12

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 95

Records exported: 95

Title	URL	Authors	Host item title
Hales-Jewettov teorem i njegove posljedice		Štetić, Bojan	
Python Mode for Processing: alat za razvoj digitalnih vještina u obrazovanju		Jonjić, Ivanka	
Sigurnost aplikacijskog programskog sučelja		Salaj, Nina	
Aksiomatizacije i modeli teorije NFU		Adlešić, Tin	
Segmentacija slika na točke, linije i rubove		Zaninović, Jelena	
Turingov stroj: web-aplikacija		Kocijan, Mislav	
Korutine u programskom jeziku C++		Zadravec, Matija	
Bisimulacije i bisimulacijske igre za Verbruggeinu semantiku		Horvat, Sebastijan	
Izračunljivost poopćenih grafova		Jelić, Matea	
Interpreter za parcijalno rekurzivne funkcije		Eterović, Marko	
Pattern recognition by combining different classifiers		Jezidžić, Marin	
Problemi vizualizacije u teoriji grafova		Trupina, Viktorija	
Dokaz u srednjoškolskoj nastavi matematike pomoću programa dinamičke geometrije		Prah, Dora	
Quineovi "Novi temelji" teorije skupova		Zlatunić, Gabrijela	
Računalna formalizacija matematičkih dokaza		Čižić, Ivona	
Topološka svojstva poluizračunljivih skupova		Arvaj, Tea	
Coxov model proporcionalnih hazarda		Kolarek, Eva	
Klasifikacija proteinskih fragmenata		Radnić, Josipa	
Konstrukcija video igara u programskom paketu Unreal Engine		Terzanović, Mateja	

Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata		Jurić Fot, Sanjin	
Elementarni aspekti neprekidnosti		Lujo, Lea	
Analiza bolne i bezbolne dijabetičke polineuropatije logističkom regresijom		Bošković, Paula	
Izračunljivost realnih funkcija		Staroverški, Petra	
Efikasne implementacije prioritelnog reda		Žanić, Mislav	
Hindmanov teorem		Drmić, Božidar Grgur	
LOOP-izračunljivost		Avirović, Ivan	
Jedinstvenost struktura izračunljivosti		Validžić, Lucija	
Analiza proteinskih nizova iz CoViD-a 19		Mavrek, Iva	
Zbroj dva cjelobrojna kvadrata		Stjepanović, Josipa	
Generativne suparničke mreže i primjene		Peroš, Mate	
Lanczosova i Arnoldijeva metoda		Jandrić, Dolores	
Automatski dokazivači teorema		Živković, Alen	
Earleyev parser		Lončar, Luka	
Generalizacije i analogoni u geometriji		Časek, Sonja	
Programski jezik C0		Vinković, Vedran	
Evolucija koncepta umjetne inteligencije		Pantar, Antonija	
Kongruencije za binomne koeficijente		Grgić, Monika	
Prostorne baze podataka		Poljanić, Tea	
On logics and semantics for interpretability		Mikec, Luka	
Binarni RAM--strojevi		Miletić, Jurica	
Krohn-Rhodesova teorija		Miošić, Ivan	
Prosti brojevi oblika $(x^2) + (ny^2)$		Andrašek, Alen	
Eksponencijalna funkcija i derivabilnost		Trajbar, Željka	
Elementarni aspekti izračunljivosti		Kraljević, Petra	

Maksimalne strukture izračunljivosti		Krmpotić, Ana	
Odlučivost modalnih logika		Bistrović, Tamara	
Ordinalni kalkulator		Bašić, Bjanka	
Lindströmov teorem za modalnu logiku		Krunić, Jakov	
Zornova lema i srodne tvrdnje		Gunja, Marin	
Klijentske web-aplikacije i biblioteka React		Šelendić, Matija	
Razvoj web-aplikacija baziran na testiranju		Rožić, Petra	
Algoritmi za standardnu translaciju modalnih formula		Skrinjar, Filip	
Opća svojstva konveksnog četverokuta		Žužul, Marija	
Turing--izračunljivost na prirodnim brojevima		Đerić, Bojana	
Strukture podataka i algoritmi u Pythonu		Barukčić, Maja Marija	
Elementarni aspekti integrabilnosti		Curman, Andreja	
Klasifikacija vjerojatnosnih algoritama		Peterfaj, Ana	
Topološki prostori izračunljivog tipa		Čelar, Matea	
Algoritam Timsort		Beg, Mislav	
Matematika salse		Drezga, Andrea	
Aproksimacijski algoritmi - klase složenosti i dizajn		Dujić, Marko	
Metoda tableauxa za modalnu logiku		Babić, Tin	
Aksiomi kompleksnih brojeva		Kralj, Lana	
Interpreter za lambda-račun		Lovnički, Sandro	
Kardinalnost skupova		Protega, Danijela	
Strojno učenje u nastavi informatike u prirodoslovnim gimnazijama		Ljubičić, Ivan	
Kombinatorna interpretacija verižnih razlomaka		Zelić, Anamarija	
Konvolucijske neuronske mreže		Džomba, Kristina	
Paralelne strukture podataka bez međusobnog isključivanja		Kalčićek, Eduard	

Prošireni modeli teorije skupova		Adlešić, Tin	
Modeliranje bioloških sekvenci dubokim neuronskim mrežama		Paliska, Ana	
Primjena neuronskih mreža u obradi slika		Levanić, Tomislav	
Homomorfna enkripcija i elektroničko glasovanje		Turković, Teo	
Java Spring		Sović, Iva	
Egzistencija realnih brojeva		Levanić, Vedran	
Gale-Shapleyev algoritam, varijacije i primjene		Mijoč, Ante	
Harmonija u realnom vremenu		Srnec, Filip	
Klijentske web-aplikacije i Angular		Grđan, Barbara	
LQR i LQG kontrola - teorija i primjene		Banušić, Gregor Boris	
Sustav za simboličko računanje u Haskellu		Čanadi, Vitomir	
Teorija izglednosti i rizik		Šlogar, Ana	
Trigonometrijske funkcijske jednadžbe		Filipašić, Melissa	
Izračunljivost u euklidskom prostoru		Babojelić, Renato	
Konveksnost i optimizacija		Slišković, Marijana	
Razvoj softvera vođen testiranjem		Bedeković, Hrvoje	
Razvoj web aplikacija pomoću okruženja Ruby on Rails		Šumelj, Mara	
Karakterizacija likova u dječjim pričama		Levačić, Gorana	
Izračunljivost na skupovima $Z$ , $Q$ , $R$ i $C$		Posavčević, Ivan	
Skupovne interpretacije modalne logike		Kiršek, Filip	
Teorijski model računalnih virusa		Ivančić, Antonio	
Topološka potpunost logika dokazivosti		Mikec, Luka	
Repni indeks i zavisnost		Stipetić, Ognjen	
Simulacija rijetkih događaja		Vazdar, Vedrana	
Osnovni modeli rasta		Oremuš, Ivana	

Varijacijske nejednakosti		Pjanić, Matea	
---------------------------	--	---------------	--