

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 20:38:45

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 129

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Algoritmi sažimanja bez gubitaka		Pešut, Matea	
Itov račun za jednostavne procese sa skokovima		Milat, Dino	
Programi u svakodnevnom životu		Zelić, Petra	
Quineovi "Novi temelji" teorije skupova		Zlatunić, Gabrijela	
Računalna formalizacija matematičkih dokaza		Čižić, Ivona	
Složenost množenja prirodnih brojeva		Babić, Domagoj	
Analiza i vizualizacija podataka pomoću platforme Tableau		Raštegorac, Dora	
Globalni iluminacijski modeli bazirani na praćenju zrake		Martinjak, Mateo	
Razvoj aplikacija pomoću RESTful web servisa		Keser, Mirna	
Interoperabilnost informacijskih sustava i otvorenost podataka		Hanić, Marin	
Priprema jezičnih resursa potrebnih za adaptaciju udžbenika za slijepе osobe		Štefek, Hrvoje	
Aritmetika konačnih polja		Matijević, Martin	
Od Pitagorine do Fermatove jednadžbe		Župarić-Ilijić, Jelena	
Savršena sigurnost u kriptografiji		Majin, Ena	
Izračunljivost realnih funkcija		Staroverški, Petra	
Efikasne implementacije prioritetnog reda		Žanić, Mislav	
Pravilni mnogokuti i njihove konstrukcije		Curavić, Lorena	
Rekonstrukcija položaja 3D objekta iz kontinuiranog izvora 2D fotografija		Škopelja, Ena	

Kvantna optimizacija energetskih sustava: Problem opredjeljenja za jedinice u proizvodnji električne energije		Parmać, Dora	
Steinerove elipse trokuta		Fabijanec, Lucija	
C++ memorijski model i višedretveno programiranje bez zaključavanja		Batović, Šime	
Distribuirane metaheuristike za rješavanje NP-teških problema		Sunara, Nikola	
Model vrednovanja računalnog razmišljanja za koncepte apstrakcije, dekompozicije i algoritamskog razmišljanja temeljen na dokazu		Bubica, Nikolina	
Teorija perkolacije		Krklec, Valentina	
Traženje podgrupa iz višepoglednih podataka		Martinić, Mislav	
Automatski dokazivači teorema		Živković, Alen	
Brzi algoritmi za problem najkraćeg puta		Mandić, Andrija	
Problem stabilnog sparivanja		Udovičić, Kristina	
Alati za snimanje predavanja		Levanić, Vitomir	
Numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi		Grbeš, Ana	
Harmoniteti		Jambrošić, Martina	
Poveznice u nastavi informatike u osnovnoj školi		Marinčić, Lucija	
Primjena matematičke analize u ekonomiji		Božinović, Mihaela	
Combinatorial optimization algorithms for (pseudo)alignment in bioinformatics		Borožan, Luka	
Fizička organizacija baze podataka		Hrenić, Jakov	
Meta-heuristički algoritmi za određivanje kromatskog broja grafa		Bundalo, Lea	
Rješavanje problema rasporeda pomoću meta-heuristika		Deduš, Vedran	
Grayevi kodovi		Uzelac, Ivona	
Meta-heuristički algoritmi za otkrivanje zlonamjernog softvera		Stanišić, Matea	
Projektni pristup nastavi informatike u osnovnoj školi		Savić, Mateja	
Pčelinji algoritmi za odabir podskupa atributa		Puškarić, Lucija	
Primjena GeoGebre u nastavi matematike i fizike		Rosan, Dominic	

Primjena PhET simulacija u nastavi matematike i fizike		Lovrić, Zoran	
Primjena metoda analize i rudarenja podataka u edukaciji		Bašić, Tea	
Analiza algoritama za izvođenje aritmetičkih operacija		Pirija, Gabrijela	
Duboke neuronske mreže		Jelić, Nikola	
Modeliranje kapaciteta integrirane željezničke infrastrukture za prijevoz opasnih tvari		Radoš, Božica	
Analiza interesa srednjoškolaca i studenata eksplorativnom faktorskom analizom		Mijatović, Matea	
Poučavanje objektno orijentiranog programiranja metodom didaktičkog skrivanja		Krpan, Divna	
Algoritmi za standardnu translaciju modalnih formula		Skrinjar, Filip	
Solving robust variants of the maximum weighted independent set problem		Klobučar, Ana	
Izrada alata za učenje programiranja		Peran, Ivana	
Klasični fraktali		Filić, Andrea	
Inverzni problemi velikih dimenzija kod obrade slika		Jeličić, Goran	
Kontekstualni zadaci u nastavi informatike u osnovnoj školi		Jakoliš, Dominik	
Matematičke osnove rada računala u nastavi informatike u osnovnoj školi		Miškić, Ivona	
Primjena grafičkih metoda u nastavi matematike		Jakulj, Petra	
Analiza i vizualizacija neuromagnetskih signala		Galić, Jela	
Analiza rješenja natjecateljskih zadataka za osnovnu školu iz predmeta Informatika		Cvitanović, Marija	
Digitalni alati za izradu nastavnih materijala u osnovnoj školi		Brlek, Tanja	
Usklađenost nastavnih sadržaja iz predmeta Matematika i Informatika u osnovnoj školi		Mikulić, Karla	
Praktična iskustva u programiranju i robotici kroz rad s edukacijskim robotima		Babić, Nensi	
Programiranje fizičkih objekata		Katanić, Eni	
Računalna simulacija edukacijskog robota mBot		Trstenjak, Nikola	
Detekcija i prepoznavanje objekata korištenjem mikrokontrolera u nastavi informatike		Logarušić, Ana	
Meta-heuristički algoritmi za problem odabira tima		Jungić, Branimir	
Ubrzanje QR faktorizacije s pivotiranjem		Čeh, Ivan	

Lucasov teorem		Laljek, Mihaela	
Proširenje programskog jezika Logo na 3D i konkretna implementacija u obliku sučelja za 3D animacije Elica		Tomičić, Igor	
Distribuirano računanje pomoću programskog jezika Python		Barišić, Martina	
Modeliranje poslovnih procesa pomoću grafičkog jezika BPMN		Martinek, Ena	
Interpreter za lambda-račun		Lovnički, Sandro	
Strojno učenje u nastavi informatike u prirodoslovnim gimnazijama		Ljubičić, Ivan	
Metode i postupci individualizacije u nastavi matematike u osnovnoj školi		Ujčić, Roberta	
Objektno orijentirane biblioteke za realizaciju metode konačnih elemenata s primjenom u brodogradnji		Zečević, Tadej-Ivan	
Sustavi otvorenog koda za igranje šaha		Kovač, Hrvoje	
Usporedba ispitnih kataloga za državnu maturu iz Informatike		Sačić, Josip	
Algoritmi u nastavi informatike u gimnazijama		Milišić, Ivan	
Deep machine learning for syntactic annotation projection		Marić, Tina	
Semi-supervised neural part-of-speech tagging		Britvić, Tihana	
Metode strojnog učenja za kauzalnu analizu podataka		Milinković, Filip	
Polimodalna logika dokazivosti GLP		Matijašević, Ivo	
Algoritmi učenja bazirani na jezgrama		Beti, Domagoj	
Harmonija u realnom vremenu		Srnec, Filip	
Koncept rekurzije u nastavi informatike u osnovnoj i srednjim školama		Gredičak, Marko	
Poželjne karakteristike jezika za poučavanje programiranja u osnovnoj školi		Radošević, Matea	
Binarni polinomi		Šiljeg, Jure	
Crveno-crna stabla		Vujičić, Barbara	
Razvoj softvera vođen testiranjem		Bedeković, Hrvoje	
Razvoj web aplikacija pomoću okruženja Ruby on Rails		Šumelj, Mara	
Efikasnost društvenih mehanizama		Juranov, Ivana	

Karakterizacija likova u dječjim pričama		Levačić, Gorana	
Uloga učeničkih aktivnosti u nastavi informatike u osnovnoj i srednjim školama		Curman, Mario	
Deduktivne baze podataka		Brajdić, Goran	
Izračunljivost na skupovima $Z$ , $Q$ , $R$ i $C$		Posavčević, Ivan	
Sigurnost web aplikacija		Gosarić, Goran	
Razvoj geometrijskog mišljenja u nastavi matematike u osnovnoj školi		Kovačević, Petra	
Učenje rješavanjem problema - problemska nastava matematike na primjeru sadržajnog područja Podatci		Šutalo, Juraj	
Implementacija algoritama na grafovima pomoću GPU		Musap, Loredana	
Osnovni modeli rasta		Oremuš, Ivana	
Računanje i analiza matrične funkcije drugi korijen		Stopić, Paula	
Algoritmi za podudaranje znakovnih nizova		Souček, Amalia	
Poravnanje više nizova		Grubelić, Neven	
Algoritmi za djelomično podudaranje znakovnih nizova		Ružić, Sanjin	
$C^*$ - algebre i njihove reprezentacije		Malenica, Ante	
Progresivnost u oporezivanju dohotka od rada u odabranim zemljama EU - Hrvatska, Italija, Irska, Nizozemska, Španjolska		Cundić, Maja	
Statističke metode izračuna Unisex premija u osiguranju		Haban, Petra	
Aspektno-orientirani razvoj softvera		Puntarić, Ivan	
Izračunljivi topološki prostori		Lijović, Marija	
Načini djelovanja blokovnih šifri		Ratkajec, Monika	
Temporalne baze podataka		Perčinlić, Andrea	
Aproksimacijski algoritmi za traženje minimalnog vršnog pokrivača grafa		Klobučar, Ana	
B-splajn i interpolacija		Šućur, Marija	
Latentna semantička analiza, varijante i primjene		Marasović, Ana	
Schwartz - Zippelov teorem i neke njegove primjene		Nesterović, Klara	

Brzi aproksimacijski algoritmi za problem povezanog skupovnog pokrivača i srodne probleme	Jelić, Slobodan	
Osvjetljavanja i sjenčanje u računalnoj grafici	Bonin, Vesna	
Programski jezici za specifičnu domenu	Kaštelanac, Karlo	
Linearna temporalna logika	Burić, Krešimir	
Razvoj iOS aplikacija	Ševo, Božidar	
Algoritmi za određivanje najbližeg para	Doko, Ivo	
Dinamički procesi na kompleksnim mrežama	Petric Maretić, Hermina	
Paralelne heuristike za problem max-cut	Buzov, Saša	
Problem PRIMES pripada klasi PTIME	Grgurica, Josip	
Analiza naknada zaposlenima u lokalnim jedinicama u razdoblju 2002.-2012.	Jujnović, Marin	
Analiza socijalnih naknada lokalnih jedinica u razdoblju 2002.-2012.	Vresk, Nikolina	
DES i AES	Nađ, Ivan	
Paralelni algoritmi za problem grupiranja podataka	Čabralja, Anto	
Skladištenje podataka i poslovna inteligencija u telekomunikacijskoj industriji	Milardović, Jelena	