

Time of export: 20.04.2024. 07:11:14

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 129

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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		Raštегорац, 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-Ilić, 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		Škopolja, 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 zlonamernog 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 orientirane 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		Čabraja, Anto	
Skladištenje podataka i poslovna inteligencija u telekomunikacijskoj industriji		Milardović, Jelena	