

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 13:03:41

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 133

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Distribuirane relacijske baze podataka		Sandri, Christian	
Kvantni algoritmi		Delić, Karlo	
Rang eliptičkih krivulja		Žunić, Luka	
Extension of the mediator-wrapper architecture for heterogeneous data source integration by adding a mask		Dončević, Juraj	
Više normalne forme za relacijske baze podataka		Čičak, Anamaria	
Egzaktno rješavanje problema cjelobrojnog linearne programiranja		Križaić, Nikolina	
Pattern recognition by combining different classifiers		Ježidžić, Marin	
Problem maksimalnog težinskog nezavisnog skupa u grafu		Brigljević, Juraj	
Statistički testovi za polialfabetske šifre		Mišić, Fran	
Uvjeti optimalnosti u teoriji upravljanja i primjene		Posavec, Barbara	
Analiza i vizualizacija podataka pomoću platforme Tableau		Raštegorac, Dora	
Objektno-relacijske baze podataka		Kozina, Katarina	
Prostorno-vremenske baze podataka		Domiter, Monika	
Razvoj aplikacija pomoću RESTful web servisa		Keser, Mirna	
Robusna diskretna optimizacija		Bogović, Dario	
Algoritmi u teoriji grafova		Buljubašić, Nena	
Stohastička optimizacija u obradi slike		Benković, Marko Domagoj	
Guraj-Promijeni Visinu algoritam za pronađivanje maksimalnog protoka mreže		Zečić, Mario	

Mrežno programiranje u Qt 5 biblioteci	Omanović, Aida
LOOP-izračunljivost	Avirović, Ivan
Rekonstrukcija položaja 3D objekta iz kontinuiranog izvora 2D fotografija	Škopolja, Ena
Četverokuti u hiperboličkoj ravnini	Kuterovac, Doris
Distribuirane metaheuristike za rješavanje NP-teških problema	Sunara, Nikola
Razvoj blockchain aplikacije koristeći TypeScript i Angular	Oremuš, Tihana
Steinerova stabla	Vojković, Fran
Prediktivna analiza prodaje	Bokulić, Tena
Grafovska NoSQL baza podataka kao izvještajni sustav	Matijašević, Mia
Analiza velikih količina podataka korištenjem Apache Spark platforme	Nevajdić, Vanja
Razvoj web-aplikacija pomoću aplikacijskog okvira Sinatra	Pleša, Manuela
Kongruencije za binomne koeficijente	Grgić, Monika
Prostorne baze podataka	Poljanić, Tea
Combinatorial optimization algorithms for (pseudo)alignment in bioinformatics	Borozan, Luka
Fizička organizacija baze podataka	Hrenić, Jakov
Korištenje aplikacijskog okvira Entity Framework Core pri upravljanju bazom podataka	Kralj, Sebastian
Rješavanje problema rasporeda pomoću meta-heuristika	Deduš, Vedran
Primjena Oracle SQL Developera u razvoju aplikacija	Modrušan, Magdalena
Računanje u oblaku	Tadić, Mia
Anonimizacija podataka	Vrljić, Andrea
Metoda potpornih vektora s primjenama u bankarstvu	Hajdina, Marta
Analiza algoritama za izvođenje aritmetičkih operacija	Pirija, Gabrijela
Duboke neuronske mreže	Jelić, Nikola
Razlomački skupovi	Crevar, Renata
Izračunljive strukture	Vreš, Maja

Sinkroni mrežni algoritmi	Petrović, Katarina
Simulacijski modeli iterirane zatvorenikove dileme u sustavu agenata limitirane memorije	Hižak, Jurica
Solving robust variants of the maximum weighted independent set problem	Klobučar, Ana
Formalna verifikacija softvera metodom provjere modela	Lešić, Klara
Algoritmi strojnog učenja za analizu preživljjenja	Vrdoljak, Ivana
Održavanje baze podataka	Miličević, Milka
Grafovski model za baze podataka	Kapov, Karmen
Sustav za upravljanje bazom podataka PostGreSQL	Raguž, Antea
Upisana i pripisane kružnice trokuta	Bešenić, Anamarija
Predviđanje protoka vozila u mreži prometnica	Stanić, Andrea
Super rezolucija slika tehnikama dubokih neuronskih mreža	Mavračić, Tin
Algoritmi za problem toka kroz mrežu	Surić, Josipa
Elektroničko glasanje	Hanžek, Mirna
Primjena dubokog učenja u obradi zvuka	Vitez, Petra
Distribuirano računanje pomoću programskog jezika Python	Barišić, Martina
Matrice udaljenosti u grafovima	Maltar, Mihael
Modeliranje poslovnih procesa pomoću grafičkog jezika BPMN	Martinek, Ena
Metode i postupci individualizacije u nastavi matematike u osnovnoj školi	Ujčić, Roberta
Dinamički sustavi u ravnini	Šušnjić, David
Homomorfni kriptosustavi	Zrilić, Tanja
Kvazi Monte Carlo metoda za numeričku integraciju	Turčić, Luka
Koblitzove eliptičke krivulje	Sabljić, Marija
Automatsko prevodenje izvornog koda za programske jezike klasičnog računala u izvorni kod za programske jezike kvantnog računala	Bojić, Alan
Autentificirana enkripcija	Biskup, Lucija

Efikasni algoritmi za rješavanje robusnih varijanti problema toka u mreži	Špoljarec, Marko
Matematički model predikcije korištenja računalnih resursa za razvojnu i testnu okolinu	Ćosić, Terezija
Održavanje skladišta podataka	Đurđević, Ivana
Razvoj web-aplikacija pomoću aplikacijskih okvira	Penezić, Matea
Algoritmi za traženje maksimalnog toka minimalne cijene u mreži	Bujanović, Tomislav
Java ekosustav	Lučan, Martina
Poopćeni problem dodjeljivanja	Ćustić, Porin
Rješavanje kombinatornih problema pomoću tokova u mrežama	Šikonja, Juraj
Blockchain	Hozjan, Domina
Raspoznavanje uzoraka dubokim učenjem	Koljevina, Atina
Tehnologije za rad s velikim podacima	Grozdek, Andrea
Razvoj softvera vođen testiranjem	Bedeković, Hrvoje
Razvoj web aplikacija pomoću okruženja Ruby on Rails	Šumelj, Mara
Algoritmi ``Podijeli pa vladaj''	Penzer, Petra
Deduktivne baze podataka	Brajdić, Goran
Implementacija mrežne simpleks metode	Milašinović, Jure
Klasterska analiza	Ungaro, Tea
Sigurnost web aplikacija	Gosarić, Goran
Jednadžba porozne sredine	Žubrinić, Josip
Osnovni algoritmi rasterske grafike za prikazivanje 2D primitiva	Ciganj, Andrej
NoSQL tehnologije i primjene	Tomić, Nela
Oblikovanje vođeno domenom	Kosanović, Alen
Aspektno-orientirani razvoj softvera	Puntarić, Ivan
Disperzija i potpuna omeđenost	Bilić, Tamara
Protokoli za nadzor i konfiguraciju mreže računala	Stojanović, Marko

Razvoj IPHONE aplikacije pomoću programskog jezika Swift	Vuković, Vanja	
Temporalne baze podataka	Perčinlić, Andrea	
Lokalna izračunljivost	Sušić, Igor	
Nepotpunost i neodlučivost aritmetike	Jelušić, Daniel	
Poluizračunljivost	Čičković, Eugen	
Rekurzivne multifunkcije	Baltić, Elvir	
Automatizacija postupka određivanja redoslijeda razvoja podsustava informacijskog sustava	Kudelić, Robert	
Brzi aproksimacijski algoritmi za problem povezanog skupovnog pokrivača i srodne probleme	Jelić, Slobodan	
Računalna obrada teksta	Marohnić, Janko	
Programski jezici za specifičnu domenu	Kaštelanac, Karlo	
Razvoj iOS aplikacija	Ševo, Božidar	
Hibridni kriptosustavi	Iveković, Josip	
Kubni i bikvadratni zakoni reciprociteta	Boban, Ana	
Problem bojanja grafa i njegove primjene u telekomunikacijama	Fofonjka, Anamarija	
Razvoj aplikacija pomoću webservisa	Arzon, Lana	
Algoritmi na polinomima	Zlodi, Ivana	
B-splajn i interpolacija	Šućur, Marija	
SWARCH modeli	Liker, Luka	
Simetrale kutova trokuta i konstruktivni problemi	Soldo, Martina	
Skladištenje podataka i poslovna inteligencija u telekomunikacijskoj industriji	Milardović, Jelena	
Model prilagodljivoga stjecanja znanja učenika u sustavima e-učenja	Grubišić, Ani	
Modeliranje ponašanja i algoritmi za predviđanje kretanja divljih životinja	Nižetić Kosović, Ivana	
Adaptivno upravljanje lokacijskom informacijom za telekomunikacijske usluge s dodanom vrijednosti	Vuković, Marin	
Kratkoročno predviđanje opterećenja električne mreže pomoću metode potpornih vektora	Čeperić, Ervin	
Generiranje pravila za upravljanje kvalitetom podataka u okviru ETL procesa	Rodić, Jasna	

Algorithms for Efficient Alignment-Free Sequence Comparison	Domazet Lošo, Mirjana	
Algoritam konstrukcije t-dizajna zasnovan na razvijanju matrica taktičke dekompozicije	Martinjak, Ivica	
Planiranje gibanja autonomnih mobilnih robota u dinamičkim i nepoznatim unutarnjim prostorima	Đakulović, Marija	
Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente	Subašić, Marko	
A Framework for Service-level End-to-end Quality of Service Negotiation and Adaptation	Skorin-Kapov, Lea	
Adaptivno upravljanje složenim scenarijima u virtualnim okruženjima	Popović, Siniša	
Istraživanje ponašanja kretanja cijena dionica primjenom dubinske analize podataka	Bošnjak Cihlar, Željana	
Automatic lip synchronization by speech signal analysis	Zorić, Goranka	
Postupci ocjene i poboljšanja uporabivosti WWW sjedišta	Džeko, Perica	
Simulation of a television speaker with natural facial gestures	Šmid, Karlo	
Dynamic Adaptation of QoS Parameters for Networked Virtual Reality Services	Skorin-Kapov, Lea	
Unaprjeđenje procesa razvoja programske podrške mjerenjem posrednih parametara kvalitete	Gvozdanović, Darko	
Analiza uporabe metapodataka u omeđenom informacijskom prostoru Weba	Milinović, Miroslav	
Analiza paralelne obrade poziva i usluga primjenom genetičkih algoritama	Kasapović, Suad	
Prepoznavanje lica iz više pogleda korištenjem trajektorija u prostoru svojstvenih slika	Biuk, Zoran	
Objektni pristup rješavanju problema rasporeda sati genetičkim algoritmom	Glavač, Vjekoslav	