

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/en/user/profile/mbz/93880>

Time of export: 08.05.2024. 17:57:09

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 131

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Kvantni algoritmi		Delić, Karlo	
Rang eliptičkih krivulja		Žunić, Luka	
Više normalne forme za relacijske baze podataka		Čičak, Anamaria	
Egzaktno rješavanje problema cjelobrojnog linearnog programiranja		Križaić, Nikolina	
Pattern recognition by combining different classifiers		Jezidžić, Marin	
Problem maksimalnog težinskog nezavisnog skupa u grafu		Brigljević, Juraj	
Statistički testovi za polialfabetne šifre		Mišić, Fran	
Uvjeti optimalnosti u teoriji upravljanja i primjene		Posavec, Barbara	
Analiza i vizualizacija podataka pomoću platforme Tableau		Raštegorec, 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 pronalažanje 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		Škopelja, 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	
Grafovski 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 preživljenja		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 prevođenje 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		Milašinić, 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-orijentirani 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		Šučur, 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	