

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/93880>

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 04:06:32

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 132

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------------|------------------|
| 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 linearnog programiranja | | Križaić, Nikolina | |
| Pattern recognition by combining different classifiers | | Jezidžić, Marin | |
| Problem maksimalnog težinskog nezavisnog skupa u grafu | | Brigljević, Juraj | |
| Statistički testovi za polialfabetске 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 | |
| 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 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 | | 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-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 | |