

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/238706>

Vrijeme izvoza: 10.04.2025. 20:46:50

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode gradijentnog spusta u strojnom učenju		Ivić, Nora	
Programska aplikacija za praćenje ljudskog pogleda		Jakovac, Jakov	
Primjena Dijkstrinog algoritma u rješavanju labirinta		Posnjak, Mirta	
Neki algoritmi za određivanje ciklusa u grafu		Biloš, Hrvoje	
Neki algoritmi za razapinjuća stabla u grafu		Novosel, Dominik	
Simulacije u igri poker		Pavičić, Klara	
Broj razapinjućih stabala grafa		Gaćina, Lovro	
SHA kriptografski algoritmi		Hajduk, Petar	
Kromatski polinomi		Hunski, Fran	
Primjena metode prepoznavanja stršećih vrijednosti pomoću diskretne totalne varijacije		Došen, Josip	
Primjene eliptičkih krivulja u kriptografiji		Maros, Luka	
Primjena rijetke aproksimacije u rekonstrukciji slike		Samodol, Andrija	
Duboki model namijenjen za učenje i prepoznavanje karakteristika lica		Martić, Luka	
Fuzija Senzora i Kalmanov Filter		Džapo, Fabijan	
Algoritmi za distribuirano bojanje grafova		Radovinović, Sven	
Linearna regresija i primjene		Topolovec, Barbara	
Aplikacija za poučavanje metode za traženje najkraćih putova u težinskom grafu		Kovačević, Katarina	
Programska podrška za kriptosustave s javnim ključem		Ukić, Tomislav	
Primjena heurističkih algoritama u vremenskom raspoređivanju poslova		Omičević, Andrea	

Primjena semidefinitnog programiranja na probleme bojanja grafa		Bedić, Fran	
Programski sustav za učenje statistike		Alilović, Andrea	
Eliptičke krivulje u kriptografiji		Hren, Miho	
Primjena prirodom inspiriranih optimizacijskih algoritama na kombinatorne probleme		Kujundžić, Filip	
Upotreba sustava za preporučivanje u matematičkom obrazovanju s naglaskom na sustave temeljene na dubokom učenju		Mišković, Marko	
Analitička geometrija u kompleksnoj ravnini		Matić, Antonija	
Gradijentne metode bezuvjetne minimizacije		Hubak, Karlo	
Reed-Mullerovi kodovi		Taras, Sebastian	
Primjena algoritma simuliranog kaljenja u izradi rasporeda laboratorijskih vježbi na FER-u		Brbor, Ana	
Metode direktnog traženja u problemima bezuvjetne minimizacije		Harbaš, Miro	
Algoritam optimizacije kolonijom mrava za problem dvodimenzionalnog hidrofobno-polarnog savijanja proteina		Jurišić, Tesa	
Diofantske jednadžbe, RSA kriptosustav i programska podrška		Žužul, Ivo	
Dvodimenzionalna i višedimenzionalna normalna razdioba		Topolovec, Barbara	
Linearne kongruencije, linearne diofantske jednadžbe i programska podrška		Seletković, Nikola	
Opća svojstva konveksnog četverokuta		Žužul, Marija	
Cjelobrojne funkcije i primjene		Čičko, Jana	
Realni i kompleksni produkt kompleksnih brojeva i primjene u geometriji trokuta		Sabati, Maja	
Heuristički algoritmi za geometrijski problem trgovačkog putnika		Mihalj, Petar	
Primjene DFS i BFS algoritama za A* algoritam, 2-objivost i toploško sortiranje u grafovima		Sačarić, Bruno	
Primjene DFS i BFS algoritama za Dijkstrin algoritam, traženje povezanih komponenti grafa i Kruskalov algoritam		Šaško, Mario	
Računalna igra zasnovana na potrazi za hamiltonovskim ciklusom u neusmjerenom grafu		Petrač, Toma	
Statističko zaključivanje za kategorijske podatke		Omičević, Andrea	
Stirlingovi, Bellovi i Eulerovi brojevi		Ukić, Tomislav	

Usporedba egzaktnih i heurističkih metoda za numeričku aproksimaciju funkcija		Manović, Mato	
Algoritmi iz teorije brojeva u kriptografiji javnog ključa		Pipalović, Andrej	
Generiranje prostih brojeva koristeći genetske algoritme		Đukić, Daniel	
Konvolucijske mreže grafova		Grbac, Natalija	
Predikcija vremenskih zapisa u alatu za praćenje vremena		Petruša, Stjepan	
Dva svojstva simetrala kutova trokuta i Steiner-Lehmusov teorem		Prosenečki, Ana	
Ptolomejev teorem - dokazi, posljedice i poopćenja		Hršak, Sanja	
Rješavanje problema Hanojskih tornjeva pomoću reflektiranih binarnih Grayevih kodova		Vesel, Ivan	
Obratne Edmundson-Lah-Ribaričeve nejednakosti i srodni rezultati		Mikić, Rozarija	
Minimalna razapinjuća stabla u težinskim grafovima		Vukmanić, Krunoslav	
Algoritmi za podudaranje znakovnih nizova		Maršić, Marin	
Analiza i primjene Dijkstrinog algoritma		Jurić, Mislav	
Osnovne metode u klasičnim i simetričnim kriptosustavima		Matić, Andrea	
Bin-packing problem		Stanić, Fran	
Kombinatorno pretraživanje i heurističke metode		Magaš, Domagoj	
Moderni simetrični blokovni kriptosustavi		Jurišić, Alen	
Generiranje svih stabala		Findak, Željko	
Kombinatoričko generiranje podskupova pomoću binarno reflektiranih Grayevih kodova		Zoričić, Tomislav	
Algoritmi za problem maksimalnog protoka u transportnoj mreži		Jengiće, Matej	
Pellove i neke srodne jednadžbe		Kukulić, Mladen	
Catalanov problem		Sertić, Marko	
Elementarni algoritmi nad grafovima		Stupalo, Maja	
Klasična kriptografija		Tokić, Sunčica	
Osnovni algoritmi u teoriji brojeva		Šandrak, Ivan	

Problem maksimalnog sparivanja u bipartitnim grafovima uz pomoć maksimalnog protoka u transportnim mrežama		Spajić, Zvonimir	
Testovi prostosti i metode faktorizacije		Ivić, Marko	
Faktorizacije i dekompozicije grafova		Jelavić, Roko	
Konstrukcije Steinerovih sustava trojki pomoću heurističkog algoritma penjanja uzbrdo		Bučar, Damir	