

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 08:04:01

Repositorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija grafova korištenjem metoda strojnog učenja		Čačić, Ana	
Broj razapinjućih stabala grafa		Gaćina, Lovro	
Kromatski polinomi		Hunski, Fran	
Sparivanja u bipartitnim grafovima		Vukasović, Rea	
Primjena strojnog učenja u detekciji bolesti pacijenata		Čiž, Renato	
Simulacija i primjena modela teorije posluživanja		Rajčić, Jure	
Algoritmi najkraćeg puta u teoriji grafova s primjenom u umjetnoj inteligenciji		Medvedec, Branimir	
Primjena teorije grafova u analizi društvenih mreža		Iveković, David	
Klasifikacija zvuka pomoću valične transformacije i metoda dubokog učenja		Brbor, Ana	
Razvoj aplikacija u blockchain tehnologijama		Jurišić, Tesa	
Učinkovito generiranje prostih brojeva		Harbaš, Miro	
Klasifikacija čvorova u grafu metodama dubokog učenja		Filipović, Antonio	
Primjena konvolucijskih mreža u detekciji igračih karata		Sosa, Filip	
Inovativni pristup učenju kombinatorike za osnovnoškolce		Držaić, Dino	
Izrada aplikacije za poticanje razvoja matematičkih vještina za predškolce		Šembera, Ernest	
Kombinatoričke igre: dizajn i implementacija		Cindrić, Mateo	
Rješavanje običnih diferencijalnih jednačbi korištenjem umjetne neuronske mreže		Granoša, Dorian	
Vizualizacija funkcija više varijabli		Franjić, Dario	
Spectral analysis of thin heterogeneous elastic structures		Žubrinić, Josip	

Optimizacija problema usmjeravanja vozila terenske službe		Marković, Luka	
Žene u inovacijama : Prve znanstvenice Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta elektrotehnike i računarstva 1919. - 1970.		Marijanović, Branka; Milišić, Josipa Pina; Nakić, Anamari	
Sparivanja u bipartitnom grafu i primjene		Šaško, Mario	
Primjene Blockchain tehnologije u razvoju decentraliziranih igara		Ivanković, Marko	
Primjena strojnog učenja u predviđanju otkazivanja hotelskih rezervacija		Pavišić, Pavle	
Programski sustav za pretraživanje i rezervaciju sportskih terena		Capan, Matija	
Primjena heurističkih algoritama u vremenskom raspoređivanju poslova		Omićević, Andrea	
Primjena semidefinitnog programiranja na probleme bojanja grafa		Bedić, Fran	
Programski sustav za učenje statistike		Alilović, Andrea	
Numeričke simulacije u rješavanju Navier-Stokesovih jednadžbi		Kovačić, Bartul	
Primjena odabranih heurističkih algoritama u optimizaciji usmjeravanja skladišnih vozila		Modalek, Nikola	
Benfordov i Zipfov zakon raspodjele		Đerek, Tihana	
Gradijentne metode bezuvjetne minimizacije		Hubak, Karlo	
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	
Kombinatorni problem optimalnog kompletiranja setova		Pavišić, Pavle	
Primjena Monte Carlo metode u izračunu integrala i matematičkih konstanti		Rezo, Marko	
Primjena heurističkih algoritama u particiji grafova		Golić, Luka	
Primjena Lin-Kernighan-Helsgaun TSP solvera na probleme usmjeravanja vozila		Ivanković, Marko	
Primjena heurističkih algoritama u kombinatorici		Kujundžić, Filip	
Detekcija ljudskog lica pomoću stroja potpornih vektora		Bedić, Fran	

Pohlepni algoritmi za rješavanje problema trgovačkog putnika		Pejić, Mateo	
Programska aplikacija za optimalno kompletiranje setova		Klišanin, Ante	
Rješavanje problema Hanojskih tornjeva pomoću reflektiranih binarnih Grayevih kodova		Vesel, Ivan	
Problem najkraćeg puta s jednim izvorom u težinskom usmjerenom grafu		Avgustinović, Anto	
Primjena gradijentnih metoda bezuvjetne optimizacije u problemima raspoznavanja uzoraka		Rezić, Ivan	
RSA algoritam		Perica, Andrea	