

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 14:56:16

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena dubokog učenja na izračunavanje neodređenih integrala korištenjem velikog jezičnog modela		Huzjak, Emil	
Matematičke osnove dvanaesttonske glazbene ljestvice		Đurinić, Dominik	
Cucker-Smaleov model dinamike višeagentnih sustava		Relić, Filip	
Optičko raspoznavanje oznaka na ispitnim obrascima		Benedetti, Dino	
Ortogonalni nizovi i njihova primjena na računalno testiranje ispravnosti rada aplikacija		Linarić, Filip	
Računalna konstrukcija ortogonalnih latinskih kvadrata i primjena na problem izrade rasporeda		Bakšić, Mihaela	
Algoritmi za problem maksimalnog reza		Perak, Jana	
Implementacija i primjena algoritama za problem najkraćeg puta		Udiljak, Karla	
Interaktivna Jupyter bilježnica za numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi		Meštrović, Antonia	
Konstrukcija i primjena kombinatornih dizajna		Lakoš, Antonio	
Modifikacije algoritma za propagaciju oznaka koje rješavaju problem prepoznavanja zajednica u usmjerrenom acikličkom grafu		Kablar, Dorian	
Usporedba modela dubokog učenja i modela zasnovanog na stablima odluke izgrađenih nad tabličnim podacima		Rudić, Eugen	
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	

Usmjeravanje dostavnih vozila uz skladišna ograničenja		Hustić, Filip	
RSA kriptografija		Jelić, Jure	
Analiza problema obilaska šahovske ploče skakačem		Palameta, Marko	
Primjene Blockchain tehnologije u razvoju decentraliziranih igara		Ivanković, Marko	
Linearno programiranje i primjene		Golub, Marko	
Primjena teorije kaosa u računalnoj grafici		Krstičević, Stjepan	
Osnovne metode moderne kriptografije		Čačić, Ana	
Aplikacija za prepoznavanje rukom pisanih brojeva pomoću konvolucijske neuronske mreže		Masnov, Mate	
Primjena umjetne inteligencije u računalnoj igri Pacman		Dodig, Krešimir	
Analiza diskretnih signala		Kuljanac, Marija	
Vizualizacija kombinatornih baza standardnih modula simplektičkih afinskih Lievih algebri		Špiljak, Dominik	
Analiza i predikcija aktivnosti korisnika sportske aplikacije		Buhiniček, Tomislav	
Predviđanje korelacija u finansijskim vremenskim nizovima metodama strojnog učenja		Pisačić, Marko	
Predviđanje kvarova robotske ruke pomoću nenadziranog strojnog učenja		Burda, Maša	
Statistička analiza kvalitete proizvoda		Hrgović, Luka	
Umjetna inteligencija u kartičkoj igri trešeta		Marcelić, Maroje	
Računalna metoda za procjenu momenta u finansijskim vremenskim nizovima		Barišić, Mia	
Predviđanje trendova u finansijskim vremenskim nizovima metodama strojnog učenja		Petrušić, Nikola	
Ispitivanje serijske zavisnosti u finansijskim vremenskim nizovima		Markovinović, Mariela	
Model transakcijskog grafa blockchain sustava		Grković, Jakov	
Predviđanje volatilnosti pomoću neuronskih mreža		Vinković, Damjan	
Procjena zavisnosti vremenskih nizova zasnovana na linearnim trendovima		Cvitković, Iva	
Grupiranje vremenskih nizova zasnovano na repnoj zavisnosti		Krstanović, Mislav	
Korelacijsko grupiranje vremenskih nizova		Torbarina, Matea	
Statističke značajke vremenskih nizova Sharpeovog omjera		Belić, Lucija	

Spektralno grupiranje vremenskih nizova		Ćesić, Antonija	
---	--	-----------------	--