

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 13:50:40

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda određivanja težina primjera temeljena na povratu za klasifikaciju finansijskih vremenskih nizova		Džaja, Mirko	
Objašnjivi modeli strojnog učenja za procjenu kreditnog rizika		Puljak, Toma	
Primjena dubokog podržanog učenja na problem optimalnog izvršenja naloga		Tomaš, Marino	
Izgradnja diverzificiranih portfelja korištenjem principa pariteta rizika i strojnog učenja		Deković, Dario	
Vrednovanje algoritama za detekciju stršećih vrijednosti i anomalija u vremenskim nizovima podataka solarnih elektrana		Mustač, Domagoj	
Estimacija lokacije i orientacije metalnih objekata iz linijskih odziva impulsnog detektora metala primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Barać, Ivan	
Poboljšanje kvalitete govornog signala primjenom konvolucijskih neuronskih mreža prikladnih za izvođenje na mikrokontroleru		Šljubura, Nika	
Raspoznavanje vrsta akustičkih događaja ponavljajućom neuronskom mrežom na ugradbenom sustavu		Haramustek, Zvonimir	
Detekcija prijevara u osiguranju motornih vozila		Hajdarović, Dijana	
Testiranje stabilnosti portfelja imovine hrvatskih osiguravajućih društava primjenom nenadziranog učenja		Kovačević, Renata	
Model dubokog učenja za upravljanje novcem		Šimek, Filip	
Model nenadziranog učenja za vrednovanje finansijske imovine		Radić, Uršula	
Strojno učenje za vrednovanje slučajnih zahtjeva		Abramović, Hrvoje	
Strojno učenje za klasifikaciju finansijskih vremenskih nizova		Modrušan, Ivan	
Suparničko podržano učenje za robusno održavanje tržišta		Kaštelan, Niko	
Detekcija anomalija u LHC-u zasnovana na autoenkoderima		Puljak, Ema	
Modeliranje zavisnosti finansijskih vremenskih nizova zasnovano na grupiranju		Grubelić, Damjan	

Algoritmi za particioniranje grafova zavisnosti finansijskih vremenskih nizova	Dužević, Pavao	
Otkrivanje anomalija u vremenskim nizovima korištenjem varijacijskog autoenkodera	Papić, Jozo	
Procjena trenda u finansijskim vremenskim nizovima zasnovana na strojnog učenju	Jukić, Petar	
Procjena broja latentnih faktora u visokodimenzionalnim finansijskim podatcima	Goluža, Sven	
Model optimizacije portfelja zasnovan na predviđanju trendova	Šimek, Filip	
Estimation of latent factors from high-dimensional financial time series based on unsupervised learning.	Begušić, Stjepan	
Model povrata kriptovaluta zasnovan na sentimentu	Papić, Jozo	
Model povrata kriptovaluta zasnovan na podatcima iz lanaca blokova	Goluža, Sven	
Predviđanje korelacija u finansijskim vremenskim nizovima metodama strojnog učenja	Pisačić, Marko	
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	
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	
Pristup problemu pogodbe temeljen na kompleksnim mrežama	Begušić, Stjepan	