

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/357236>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:36:37

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizacija Sharpeovog omjera portfelja korištenjem modela dubokog učenja		Lukačević, Luka	
Primjena prijenosnog učenja za prilagodbu metoda računalnog vida blisko-infracrvenim kamerama		Kožul, Mihael	
Smanjenje generalizacijske pogreške klasifikatora kroz augmentaciju trendova u financijskim vremenskim nizovima		Skender, Sven	
Web aplikacija za procjenu rizičnosti ulaganja u kriptovalute u stvarnom vremenu		Mioč, Petar	
Određivanje prostorne vizualizacije učenika koristeći gradivne elemente edukacijskih robota		Babić, Lucija	
Praćenje angažiranosti učenika korištenjem pametnih satova		Marinčić, Lucija	
Duboki modeli za registraciju oblaka točaka		Matošević, Manuel	
Otkrivanje prijevara kreditnim karticama korištenjem varijacijskog autoenkodera		Grubelić, Damjan	
Bežični altimeter visoke razlučivosti		Ivanušić, Marko	
Proširenje i unaprjeđenje Audit sustava za prikupljanje povratne informacije od publike na predavanju		Kovačević, Danijel	
Model dubokog učenja za klasifikaciju MIDI datoteka		Rod, Bartol	
Modeliranje volatilnosti financijskih vremenskih nizova zasnovano na nadziranom učenju		Aleksić, Filip	
Machine learning based object classification from pulse induction metal detector data		Šimić, Marko	
Modeliranje potražnje za digitalnim platformama za financijsko savjetovanje pristupom sistemske dinamike		Mutvar, Lovro	
Procjena latentnih faktora u financijskim vremenskim nizovima zasnovana na strojnom učenju		Linardić, Ivan	
Model dubokog učenja za optimizaciju portfelja		Ercegović, Dora	
Modeliranje korelacija financijskih vremenskih nizova zasnovano na latentnim faktorima		Papak, Mate	

Duboki generativni modeli u vrednovanju financijske imovine		Šutalo, Karlo	
Podržano učenje u trgovanju imovinom zasnovano na dubokom modelu s latentnim varijablama		Kaštelan, Niko	
Skriveni Markovljevi modeli za određivanje režima tržišta		Milković, Jura	
Sustav za vrednovanje investicijskih strategija		Kos, Stjepan	
Učenje reprezentacije dinamike dvostruke aukcije pomoću dubokih neuronskih mreža za grafove		Dužević, Pavao	
Metoda određivanja težina primjera temeljena na povratu za klasifikaciju financijskih vremenskih nizova		Džaja, Mirko	
Transformacija u marketingu i prodaji osiguranja		Banić, Barbara	
Objašnjivi modeli strojnog učenja za procjenu kreditnog rizika		Puljak, Toma	
Primjena dubokog podržanog učenja na problem optimalnog izvršenja naloga		Tomaš, Marino	
Analiza i primjena deflacioniranog Sharpe-ovog omjera		Paradžik, Berislav	
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 orijentacije 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 financijske imovine		Radić, Uršula	
Strojno učenje za vrednovanje slučajnih zahtjeva		Abramović, Hrvoje	
Strojno učenje za klasifikaciju financijskih 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 financijskih vremenskih nizova zasnovano na grupiranju		Grubelić, Damjan	
Algoritmi za particioniranje grafova zavisnosti financijskih vremenskih nizova		Dužević, Pavao	
Otkrivanje anomalija u vremenskim nizovima korištenjem varijacijskog autoenkodera		Papić, Jozo	
Procjena trenda u financijskim vremenskim nizovima zasnovana na strojnom učenju		Jukić, Petar	
Procjena broja latentnih faktora u visokodimenzionalnim financijskim podacima		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 podacima iz lanaca blokova		Goluža, Sven	
Predviđanje korelacija u financijskim vremenskim nizovima metodama strojnog učenja		Pisačić, Marko	
Računalna metoda za procjenu momenta u financijskim vremenskim nizovima		Barišić, Mia	
Predviđanje trendova u financijskim vremenskim nizovima metodama strojnog učenja		Petrušić, Nikola	
Ispitivanje serijske zavisnosti u financijskim 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	