

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 19:15:41

Repozitorij: repozitorij.ijf.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija kreditne sposobnosti modelom logističke regresije: problem nebalansiranih kategorija		Akmačić, Dora	
Analiza i primjena deflacioniranog Sharpe-ovog omjera		Paradžik, Berislav	
Izgradnja diverzificiranih portfelja korištenjem principa pariteta rizika i strojnog učenja		Deković, Dario	
Hamilton-Jacobi-Bellmanova jednadžba		Miškić, Tomislav	
Deep reinforcement learning for market making with time-varying order arrival intensities		Gašperov, Bruno	
Usporedba tehničke analize i GARCH modela pri određivanju cijena dionica		Radin, Martin	
Usporedba performansi algoritama strojnog učenja u cilju vrednovanja finansijske imovine na američkom tržištu kapitala		Pavelić, Mate	
Matematičko i računalno modeliranje Solowljevog modela ekonomskog rasta		Šestan, Joško	
Tragajući za ekstremima: ekstremna zavisnost na međunarodnom tržištu državnih obveznica		Basrak, Bojan; Posedel, Petra; Tkalec, Marina; Vizek, Maruška	
Determinante volatilnosti premije rizika zemlje: dokaz iz panel VAR modela		Palić, Petra; Posedel Šimović, Petra; Vizek, Maruška	
Vremenski promjenjiva integracija tržišta državnih obveznica europskih posttranzicijskih zemalja		Posedel Šimović, Petra; Tkalec, Marina; Vizek, Maruška	
Modeliranje kreditnog rizika jedinica lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj		Posedel, Petra; Primorac, Marko	
Nelinearnost procesa prilagodbe cijena nekretnina u razvijenim i tranzicijskim zemljama		Posedel, Petra; Vizek, Maruška	