

Time of export: 25.04.2024. 07:09:47

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 140

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Metoda određivanja težina primjera temeljena na povratu za klasifikaciju finansijskih vremenskih nizova		Džaja, Mirko	
Određivanje krvnog tlaka iz elektrokardiograma metodama strojnog učenja		Pap, Marko	
Klasifikacija histoloških snimaka crijeva		Hrabar, Fran	
Objašnjivi modeli strojnog učenja za procjenu kreditnog rizika		Puljak, Toma	
Primjena dubokog podržanog učenja na problem optimalnog izvršenja naloga		Tomaš, Marino	
Generator zadataka za forenziku mobilnih telefona		Strbad, Danijel	
Vrednovanje algoritama za detekciju stršećih vrijednosti i anomalija u vremenskim nizovima podataka solarnih elektrana		Mustač, Domagoj	
Kontinuirani modeli za vrednovanje opcija		Sušec, Adrian	
Predviđanje cijena opcija pomoću modela binomnog stabla		Prodan, Edi	
Digitalna rješenja u osiguranju kao zahtjev globalizacije		Gelemanović, Ivica	
Razvoj i perspektive novih tehnoloških rješenja u osiguranju motornih vozila		Jadrijević, Mojimir	
Perspektive i ograničenja proizvoda životnih osiguranja za stariju životnu dob		Jurčević, Ivanka	
Upravljanje rizikom prijevare u osiguranju		Ortolan, Luka	
Digitalizacija i perspektive razvoja u industriji osiguranja		Banožić, Domagoj	
Primjena geoinformacijskih sustava u industriji osiguranja		Frančić, Krešimir	
Testiranje stabilnosti portfelja imovine hrvatskih osiguravajućih društava primjenom nenadziranog učenja		Kovačević, Renata	
Čimbenici koji utječu na donošenje odluke o kupovini police osiguranja u Republici Hrvatskoj		Čamber, Verica	
Deep learning-based analysis of dental X-ray images for forensic estimation of age and sex		Milošević, Denis	
Deep reinforcement learning for market making with time-varying order arrival intensities		Gašperov, Bruno	

Detekcija neuobičajenog korisničkog ponašanja za usluge strujanja videa	Precali, Ivan
Tehnologije sustava računalnogvida	Maleš, Marija
Podesiva strminska pojačala i primjena na realizaciju OTA-C integratora i derivatora	Tokić, Duje
Model dubokog učenja za upravljanje novcem	Šimek, Filip
Model nenadziranog učenja za vrednovanje finansijske imovine	Radić, Uršula
Predviđanje volatilnosti finansijskih vremenskih nizova	Milković, Jura
Strojno učenje za vrednovanje slučajnih zahtjeva	Abramović, Hrvoje
Klasifikacija ortopantomograma pomoću dubokih neuronskih mreža	Šuflaj, Miljenko
Klasifikacija tipova osvjetljenja u fotografijama u boji	Čuljak, Leonardo
Strojno učenje za klasifikaciju finansijskih vremenskih nizova	Modrušan, Ivan
Suparničko podržano učenje za robusno održavanje tržišta	Kaštelan, Niko
Procjena digitalne zrelosti društava za osiguranje na tržištu Republike Hrvatske	Duvnjak, Mirela
Deep learning-based methods for defect detection from ultrasound images	Medak, Duje
Generative adversarial networks for ultrasound image synthesis and analysis in nondestructive evaluation	Posilović, Luka
Digitalna disruptacija u procesima prijave i obrade odštetnih zahtjeva imovine	Parlov, Hrvoje
Usporedba tehničke analize i GARCH modela pri određivanju cijena dionica	Radin, Martin
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
Analiza benchmark strategija u market-makingu	Tomaš, Marino
Povećavanje rezolucije fotografija korištenjem duboke konvolucijske mreže	Halle, Željko
Metoda za obnavljanje slike degradirane maglom	Grdenić, Tomislav
Otkrivanje anomalija u vremenskim nizovima korištenjem varijacijskog autoenkodera	Papić, Jozo
Usporedba performansi algoritama strojnog učenja u cilju vrednovanja finansijske imovine na američkom tržištu kapitala	Pavelić, Mate
Prepoznavanje osoba na temelju fotografije očiju	Šikić, Katarina

Rekonstrukcija boje za crno bijele slike pomoću dubokog učenja		Maršanić, Dominik	
Procjena trenda u finansijskim vremenskim nizovima zasnovana na strojnom učenju		Jukić, Petar	
Procjena broja latentnih faktora u visokodimenzionalnim finansijskim podatcima		Goluža, Sven	
Predikcija cijena vrijednosnica zasnovana na Dynamic Time Warping udaljenosti		Mutvar, Lovro	
Očitavanje pulsa osobe iz videosnimke lica		Juraga, Ivan	
Model strojnog učenja za procjenu visokodimenzionalnih korelacijskih matrica		Nekić, Ante	
Model strojnog učenja za predviđanje trendova na finansijskim tržistima		Skendrović, Bruno	
Portfelji minimalne varijance pod investicijskim ograničenjima		Munjiza, Jakov Viktor	
Model visokofrekventnih finansijskih vremenskih nizova zasnovan na strojnom učenju		Rezić, Jure	
Modeli dubokog učenja za procjenu rizika izravnog kreditiranja		Ucović, Ivan	
Podržano učenje za donošenje odluka na finansijskim tržistima		Barišić, Mia	
Prepoznavanje vremensko-frekvencijskog grupiranja u spektrima ultrazvučnih emisija		Crnčić, Darjan	
Model optimizacije portfelja zasnovan na predviđanju trendova		Šimek, Filip	
Portfelji minimalne varijance pod investicijskim ograničenjima u jednofaktorskom modelu		Kovačević, Nika	
Vizualizacija finansijskih vremenskih nizova korištenjem samoorganizirajućih mapa		Abramović, Hrvoje	
Sustav za prikupljanje i obradu finansijskih podataka		Šućurović, Nika	
Neuronske obične diferencijalne jednadžbe		Ćesić, Antonija	
Predviđanje maksimalnog pada na tržistima dionica koristeći strojno učenje		Belić, Lucija	
Estimation of latent factors from high-dimensional financial time series based on unsupervised learning.		Begušić, Stjepan	
Detekcija karakterističnih točaka na licima		Pejnović, Juraj	
Model povrata kriptovaluta zasnovan na sentimentu		Papić, Jozo	
Predviđanje raka dojke temeljem značajki dobivenih iz probirnih mamograma		Marković, Dora	
Analiza stomatoloških rendgenskih snimaka za procjenu starosti pacijenta		Drabić, Marin	
Android aplikacija za 3D skeniranje točaka u prostoru		Prodanović, Vilim	
Metode dubokog učenja za procjenu boje osvjetljenja u fotografijama		Tomaić, Mia	

Model povrata kriptovaluta zasnovan na podatcima iz lanaca blokova	Goluža, Sven	
Modeli dubokog učenja za upareno rangiranje	Ljubičić, Karmela	
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	
Pojasno propusni filter za Rogowski svitak koji koristi strminska pojačala	Matulić, Tomislav	
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	
Realizacija frakcionalnog elementa pomoću pasivne RC mreže	Kostelac, Fran	
Pojasno propusni filter za Rogowski svitak	Mlakar, Karlo	
Grupiranje vremenskih nizova zasnovano na repnoj zavisnosti	Krstanović, Mislav	
Pretvaranje aktivne-RC filterske sekcije u naponskom načinu rada u filtersku sekciju u strujnom načinu rada	Ćoza, Andro	
Duboko učenje za detekciju pisanih matematičkih izraza korištenjem mobilnih uređaja	Zuanović, Luka	
Korelacijsko grupiranje vremenskih nizova	Torbarina, Matea	
Statističke značajke vremenskih nizova Sharpeovog omjera	Belić, Lucija	
Spektralno grupiranje vremenskih nizova	Ćesić, Antonija	
Analiza vremenskih nizova zasnovana na kompleksnim mrežama	Mrčela, Lovre	
Prepoznavanje emocija mjeranjem otkucaja srca	Rozić, Ivana	
Prepoznavanje programskih modula u izvršnim datotekama	Deljkić, Žad	
Raspoznavanje boja i geometrijskih likova u slici	Slačanac, Karmela	
Utjecaj susjeda na vlastito mišljenje	Bestvina, Ivan	
Šumni model strujnih prijenosnika druge generacije	Alanović, Matija	
Modeliranje kompleksnih sustava izvan ravnoteže s primjenom u financijama	Merćep, Andro	

Razvoj momentnih strategija zasnovan na analizi sentimenta	Juranović, Matija	
Estimacija linearnih trendova u finansijskim vremenskim nizovima	Kovačević, Tomislav	
PP filtri sa strujnim prijenosnicima druge generacije s niskom osjetljivošću i niskim šumom u integriranoj tehnologiji	Emanović, Edi	
Identifikacija bimodalnih distribucija u finansijskim vremenskim nizovima	Dubček, Goran	
Mjerenje sistemskog rizika zasnovano na multivarijantnim statističkim modelima	Maslač, Marko	
Upotreba modela dubokog učenja u pojačanom strojnog učenju s primjenom u financijama	Kolobarić, Viktor	
Interaktivno grafičko sučelje za električno vozilo	Smolić, Ana	
Prikupljanje i prijenos audio signala ARM sustavom	Petrić, Bruno	
Analogna aktivna audio skretnica za zvučničku kutiju s tri pretvornika koja koristi univerzalnu filtersku sekciju	Mlakar, Karlo	
Jednostavni model evolucije mreže finansijskih transakcija	Krivošić, Domagoj	
Log-periodičke oscilacije u finansijskim vremenskim nizovima	Vinković, Damjan	
Statistička svojstva mreže finansijskih transakcija	Grković, Jakov	
PP filtri sa strujnim prijenosnicima druge generacije	Jelković, Tomislav	
Tenzorsko glasovanje za analizu stabla krvnih žila	Hrženjak, Goran	
Audio skretnica za zvučničku kutiju s tri pretvornika koja koristi digitalne valne filtre	Šiklić, Ivan	
Nova strujna, univerzalna filterska sekcija s CCII, s niskom osjetljivošću i niskim šumom	Cavrić, Josip	
Algoritmi za detekciju 3D karakterističnih točaka	Viduka, Ivana	
Detekcija dijabetičke retinopatije pomoću strojnog učenja	Bzik, Jan	
Model pogodbe zasnovan na kompleksnim mrežama	Perak, Tena	
Parcijalni deformabilni modeli za detekciju sudionika u prometu iz video snimaka	Kukolja, Tomislav	
Primjena metoda dubokog učenja u razvoju investicijskih strategija	Stanić, Mateo	
Procjena mase vozila na temelju analize termovizijskih video snimaka	Kosalec, Nikola	
Duboke konvolucijske neuronske mreže za raspoznavanje znakova	Ilijaš, Matija	
Programska potpora za jednostavnu interakciju čovjek - robot	Horvat, Sara	
Razvoj momentnih strategija metodom slučajnih šuma	Pavlić, Paula	

Snižavanje dimenzionalnosti podataka temeljeno na multivariantnoj statistici	Dubček, Goran	
Primjena FITS formata u astrofotografiji	Jurić, Lucija	
Programski alat za automatiziranu forenzičku analizu GPS uređaja	Ruklić, Luka	
Primjena optimizacijskih postupaka u analizi finansijskih vremenskih nizova	Maslać, Marko	
Uskopojasni PP filter visokog reda sa strujnim prijenosnicima druge generacije	Zvonc, Tobias	
Analogna aktivna audio skretnica za zvučnu kutiju s tri prijetvornika	Emanović, Edi	
Osjetljivosti i potrošnja energije aktivnih filterskih sekcija u ovisnosti o broju operacijskih pojačala	Alanović, Matija	
Primjena Takenovog teorema u identifikaciji sustava	Kolobarić, Viktor	
Primjena optimizacijskih metoda u razvoju investicijskih strategija	Manola, Luka	
Efikasno raspoznavanje lica u ograničenoj bazi osoba	Kolarek, Marko	
Model kompleksnog sustava zasnovan na agentima	Kolonić, Jasmina	
Pristup problemu pogodbe temeljen na kompleksnim mrežama	Begušić, Stjepan	
Segmentacija krvnih žila postupkom izrastanja regije	Šprem, Jurica	
Aplikacija za pametne telefone za kupnju posredstvom Interneta	Dominko, Tena	
Informacijski sustav za oftalmološku bazu slika	Vučković, Petra	
Procjena perspektive u procesu optičkog prepoznavanja teksta	Kreković, Miranda	
Programski paket za ispitivanje metoda analize slike	Skolan, Viktor	
Segmentacija slika dobivenih dubinskom kamerom za detekciju osoba	Šarlija, Josip	
Filtarske sekcije sa konačnim nulama u prijenosnoj funkciji u strujnom načinu rada	Šesnić, Luka	
Model dvofaznog ponašanja u kompleksnim sustavima zasnovan na teoriji Gibbsovih stanja	Kostanjčar, Zvonko	
Primjena digitalne fotogrametrije u antropometriji	Jaković, Goran	