

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/180050>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 06:33:26

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Virtualni akvarij za edukacijske robotske ribe		Smlatić, Viktorija	
Podesiva strminska pojačala i primjena na realizaciju OTA-C integratora i derivatora		Tokić, Duje	
Frakcionalni račun i primjena na realizaciju elementa s konstantnom fazom		Rendulić, Mislav	
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	
Sinteza maksimalno glatkih prostornih filtara temeljena na Gaussovom otvoru		Šakić, Mile	
Funkcionalna verifikacija SPI protokola		Levak, Lovro	
Model strojnog učenja za procjenu visokodimenzionalnih korelacijskih matrica		Nekić, Ante	
Opto-akustika u medicinskoj dijagnostici		Matulić, Tomislav	
Neuronske obične diferencijalne jednačbe		Ćesić, Antonija	
Predviđanje maksimalnog pada na tržištima dionica koristeći strojno učenje		Belić, Lucija	
Niskopropusni električni filtri četvrtog reda s povratnom vezom, niskom osjetljivosti, niskim šumom i niskom distorzijom		Ćoza, Andro	
Realizacija elementa s konstantnom fazom i proučavanje njegovih karakteristika u električnom krugu s derivatorima i integratorima		Levak, Lovro	
Pojasno propusni filter za Rogowski svitak koji koristi strminska pojačala		Matulić, Tomislav	
Realizacija frakcionalnog elementa pomoću pasivne RC mreže		Kostelac, Fran	

Pojasno propusni filter za Rogowski svitak		Mlakar, Karlo	
Određivanje prostorne dubine pomoću žarišne duljine kamere		Sternak, Tvrtko	
Pretvaranje aktivne-RC filtarske sekcije u naponskom načinu rada u filtarsku sekciju u strujnom načinu rada		Ćoza, Andro	
Analiza vremenskih nizova zasnovana na kompleksnim mrežama		Mrčela, Lovre	
Izračun promjene prostornog položaja		Pejnović, Juraj	
Metoda nalaženja korespondentnih točaka na slikama kamera		Gradiček, Matej	
Prepoznavanje programskih modula u izvršnim datotekama		Deljković, Žad	
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	
PP filteri sa strujnim prijenosnicima druge generacije s niskom osjetljivošću i niskim šumom u integriranoj tehnologiji		Emanović, Edi	
Identifikacija bimodalnih distribucija u financijskim vremenskim nizovima		Dubček, Goran	
Mjerenje sistemskog rizika zasnovano na multivarijantnim statističkim modelima		Maslač, Marko	
Upotreba modela dubokog učenja u pojačanom strojnom učenju s primjenom u financijama		Kolobarić, Viktor	
Analiza slike za inspekciju površina korištenjem praćenja zraka i modeliranja snimanja slike		Gospodnetić, Petra	
Analogna aktivna audio skretnica za zvučničku kutiju s tri pretvornika koja koristi univerzalnu filtarsku sekciju		Mlakar, Karlo	
Statistička svojstva mreže financijskih transakcija		Grković, Jakov	
PP filteri sa strujnim prijenosnicima druge generacije		Jelković, Tomislav	
Audio skretnica za zvučničku kutiju s tri pretvornika koja koristi digitalne valne filtre		Šiklić, Ivan	
Nova strujna, univerzalna filtarska sekcija s CCII, s niskom osjetljivošću i niskim šumom		Cavrić, Josip	
Napredni algoritmi forenzičke analize digitalnih medija		Kvaternjak, Viktor	
Model pogodbe zasnovan na kompleksnim mrežama		Perak, Tena	
Primjena metoda dubokog učenja u razvoju investicijskih strategija		Stanić, Mateo	

Programsko rješenje za snimanje predavanja temeljeno na FFmpeg alatu		Fejza, Jeton	
Razvoj momentnih strategija metodom slučajnih šuma		Pavlić, Paula	
Snižavanje dimenzionalnosti podataka temeljeno na multivarijantnoj statistici		Dubček, Goran	
Primjena optimizacijskih postupaka u analizi financijskih vremenskih nizova		Maslač, Marko	
Proračun raspodjele struje jednofaznog kratkog spoja na nadzemnom vodu		Frljić, Anita	
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 filtarskih sekcija u ovisnosti o broju operacijskih pojačala		Alanović, Matija	
Primjena Takensovog teorema u identifikaciji sustava		Kolobarić, Viktor	
Primjena optimizacijskih metoda u razvoju investicijskih strategija		Manola, Luka	
Model kompleksnog sustava zasnovan na agentima		Kolonić, Jasmina	
Pristup problemu pogodbe temeljen na kompleksnim mrežama		Begušić, Stjepan	
Filtarske sekcije sa konačnim nulama u prijenosnoj funkciji u strujnom načinu rada		Šesnić, Luka	
Model kontinuiranog aktivnog filtra za programirljive analogne sklopove		Mihalić, Ivica	
Active RC Filter Design Using Impedance Tapering		Jurišić, Dražen	