

Cyclical, corporate investments and financial soundness : evidence from Central and Eastern European countries = Majanduse tsüklilisus, ettevõtete investeringud ning finantsvõimekus : uurimistulemusi Kesk- ja Ida-Euroopa andmetel
Maripuu, Peeter 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?9010> https://www.ester.ee/record=b4744723*est

Economic perspectives of twin-transition : low-carbon production and inclusive digitalization = Rohe-digipöörde majanduslikud perspektiivid : madala süsinikeitega tootmine ja kaasav digitaliseerimine
Saia, Artjom 2024 https://www.ester.ee/record=b5676148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3804ab1-98db-4047-99d5-609a71069385>
<https://doi.org/10.23658/taltech.17/2024>

Implications of capital structure and credit constraints for company performance : a comparative study of local and multinational companies in the Baltics = Kapitali struktuuri ja krediidi piiirangute mõju ettevõtte majandustulemustele
Baltimaade kohalike ja rahvusvaheliste ettevõtete näitel
Avarmaa, Mari 2012 http://www.ester.ee/record=b2860883*est

Institutions and innovativeness of SMEs = Institutsioonid ning väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete innovatsioonivõimekus
Tasane, Helery 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.72/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3db98bde-3038-485d-abc5-926e70baa1e4>
https://www.ester.ee/record=b5645549*est

Mismatch of sleep and work arrangements among research and development employees and personalisation of sleep studies = Teadus- ja arendustöötajate une ja töökorralduse ebakõlad ning uneuuringute personaliseerimine
Sõõru, Erve 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?13701>

Working schedules and efficient time-use in R&D work = Tööajakorraldus ning efektiivne ajakasutus teadus- ja arendustegevuses
Ruubel, Raul 2020 https://www.ester.ee/record=b5381361*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/089a630b-ec62-4347-bb8d-9b18b403e0e3>
[Paindlik tööaeg aitab kergetada ettevõtte kasumit ja väärtustada töötajat \(novaator.err.ee, 15.12.2020\)](https://novaator.err.ee/15.12.2020)