

Disertacijos vadovas <i>Supervisor</i>	Tema <i>Topic</i>	Aprašymas <i>Description</i>
Prof. dr. Jelena Stankevičienė (VU EVAF)	<p>LT: Finansinių technologijų efektyvumo vertinimas priimant turto valdymo sprendimus</p> <p>EN: Assessment of efficiency of financial technologies in asset management decision</p>	<p>LT: Finansinės technologijos dinamiškai vystosi, prisidedant prie didžiųjų duomenų apdorojimo galimybių pažangos. Pagrindinis institucinių investuotojų tikslas – užtikrinti tvarų investicinės grąžos augimą ir minimizuoti atskirų turto klasių neigiamą tinklo efektą. Finansinės technologijos leidžia mažinti sąnaudas ir įtraukia į investavimo procesą platesnį spektrą rinkos dalyvių, įskaitant minimalias skolas turinčius asmenis, taip suteikdamos naujas galimybes instituciniams investuotojams. Finansinės technologijos prisideda prie finansavimo suvaržymų mažinimo, nevilioja informacijos asimetriją tarp finansų įstaigų ir kitų rinkos dalyvių, taip didindamos investicijų efektyvumą. Šioje disertacijoje siekiama visapusiškai išnagrinėti finansinių technologijų integravimą į turto valdymo sprendimų priėmimą ir įvertinti jų efektyvumą bei poveikį, lyginant su tradiciniais procesais. Tyrimu siekiama prisidėti prie FinTech inovacijų efektyvumo turto valdymo srityje vertinimo modelio kūrimo.</p> <p>EN: Financial technologies are undergoing dynamic evolution, fuelled by advancements in big data processing capabilities. The primary objective for an asset allocator is to identify sustainable growth and the network effect of an underowned asset class. With technology driving cost reduction and expanding outreach to the underserved, including those with minimal debt FinTech offers a viable alternative investment and great opportunities to asset allocators. FinTech plays a crucial role in mitigating financing constraints by minimizing information asymmetry between financial institutions and other market participants, thereby improving their investment efficiency. This dissertation aims to comprehensively explore the integration of financial technologies in asset management decision-making and evaluate their efficiency and impact compared to traditional processes. The study seeks to contribute to the development of a framework for assessing the efficiency of FinTech innovations in wealth management.</p>