

Disertacijos vadovas <i>Supervisor</i>	Tema <i>Topic</i>	Aprašymas <i>Description</i>
Doc. dr. Aleksandra Lezgovko (VU EVAF)	<p>LT: Insurtech inovacijų integracija į verslo modelius: iššūkiai, strategijos ir draudimo sektoriaus tvarumo aspektai</p> <p>ENG: Integrating Insurtech innovations into business models: challenges, strategies and sustainability aspects of the insurance sector</p>	<p>LT: Šiame doktorantūros projekte bus analizuojama, kaip "Insurtech" inovacijos - svarbi "Fintech" srities dalis - veikia draudimo sektoriaus skaitmeninę transformaciją, permodeliuoja tradicinius verslo modelius ir prisideda prie sektoriaus tvarumo. Tyrimo dėmesio centre yra "Insurtech" technologijų integravimo iššūkiai, strategijos, kurios leidžia įmonėms pasinaudoti šiomis inovacijomis, bei šių pokyčių poveikis draudimo sektoriaus tvarumui. Bus siekiama atskleisti, kaip dirbtinis intelektas, didieji duomenys, "blockchain" ir kitos "Insurtech" inovacijos transformuoja rizikos vertinimą, klientų aptarnavimą, produktų kūrimą ir paslaugų teikimą draudimo srityje. Mokslinių tyrimų lauke "Insurtech" yra viena iš sparčiausiai augančių sričių, atspindinti technologijų įtaką draudimo sektoriui. Pastaruoju metu publikacijose ir tyrimuose daug dėmesio skiriama tam, kaip "Insurtech" gali padidinti draudimo procesų skaidrumą, efektyvumą ir klientų patenkinimą. Ypač aktualūs tampa klausimai apie dirbtinio intelekto taikymą rizikos vertinimui, automatizuotą žalų administravimą ir individualizuotų draudimo produktų kūrimą.</p> <p>EN: This study will analyse how Insurtech innovations - an important part of Fintech - are driving the digital transformation of the insurance sector, remodelling traditional business models and contributing to the sustainability of the sector. The study will focus on the challenges of integrating Insurtech, the strategies that enable companies to take advantage of these innovations, and the impact of these changes on the sustainability of the insurance sector. It will seek to uncover how artificial intelligence, big data, blockchain and other Insurtech innovations are transforming risk assessment, customer service, product development and service delivery in the insurance industry. Insurtech is one of the fastest growing areas in the research field, reflecting the impact of technology on the insurance sector. Recent publications and studies have focused on how Insurtech can increase transparency, efficiency and customer satisfaction in insurance processes. Particularly relevant are the application of artificial intelligence in risk assessment, automated claims management and the development of personalised insurance products.</p>