

Disertacijos vadovas <i>Supervisor</i>	Tema <i>Topic</i>	Aprašymas <i>Description</i>
Doc. dr. Dovilė Ruplienė (VU ŠA)	LT: Viešųjų finansų atsparumo vertinimas ir modeliavimas EN: Assessment and modelling of public finance resilience	<p>LT: Per pastaruosius porą dešimtmečių susidurta su įvairiausiais šokais pasaulyje, kurių pastarieji apėmė itin skirtingas sritis – ekonomikos perkaitimo, paskolų, pandemijos, karų, energijos kainų šuolio. Tai paskatino moksliniuose tyrimuose ieškoti atsakymų, kodėl vienu šalių ekonomikos yra atsparesnės krizėms nei kitų ir koks vaidmuo tenka viešųjų finansų atsparumui. Viešųjų finansų atsparumo matavimas ir modeliavimas yra itin svarbus siekiant stabilumo ir užtikrinti sėkmingą visų ekonomikos sektorių veiklą, bendruomenių gerovę ir gyvenimo kokybę šokų metu ir po jų. Nepaisant to, vienos visuotinai pripažintų ir patikrintų modelių bei metodikų, kurie leistų įvertinti viešųjų finansų atsparumą, nėra sukurta. Taip pat nėra universalių instrumentų, kurie leistų apskaičiuoti šalies viešųjų finansų (ne)atsparumo tikimybę. Disertacijoje galėtų būti kuriamas modelis, kuris leistų (i) įvertinti šalies viešųjų finansų atsparumą ir jį lemiančius veiksnius; (ii) įvertinti šalies viešųjų finansų (ne)atsparumo tikimybę, modelį pritaikant pasirinktos imties atveju.</p> <p>EN: Over the past couple of decades, the world has faced various shocks, which have been covered by extremely different areas - economic overheating, debt, pandemics, wars, energy price spikes. This has led research to find answers to why the economies of some countries are more resistant to crises than others and what role the resilience of public finances plays. Measuring and modeling the resilience of public finances is critical to achieving stability and ensuring the successful operation of all economic sectors, the well-being of communities and the quality of life during and after shocks. Despite this, no universally recognized and tested models and methodologies have been developed to assess the resilience of public finances. There are also no universal instruments that would allow to calculate the probability of the (ir)resilience of the country's public finances. The dissertation could develop a model that would allow (i) to assess the resilience of the country's public finances and the factors that determine it; (ii) to estimate the probability of (ir)resilience of the country's public finances by applying the model to the case of the selected sample.</p>