

Disertacijos vadovas <i>Supervisor</i>	Tema <i>Topic</i>	Aprašymas <i>Description</i>
Doc. dr. Lina Garšvienė (VU ŠA)	LT: Šalių ekonomikos atsparumo šokams ir jo priežasčių vertinimas EN: Assessment of the country's economy resilience to shocks and determining its causes	<p>LT: Šalių ekonomikos atsparumas šokams yra itin aktuali tyrimo kryptis dėl poreikio atsakyti, kokios priežastys šiuos pokyčius nulemia, kodėl tarp tiriamų šalių pasireiškia ekonomikų atsparumo skirtumai. Mokslinėse diskusijose neretai pastebimas klausimas „kodėl vienu šalių ekonomikos yra atsparesnės lokalioms ir/ar globalioms krizėms nei kitų?“. Atsparumas apima šalių gebėjimą susidoroti su šokais, turinčiais įtakos jų finansiniam stabilumui, efektyviam pajamų surinkimui, paslaugų tęstinumui ir subalansuotam fiskaliniam augimui. Šalių ekonomikos atsparumo matavimas yra svarbus siekiant stabilumo, projektuojant ir užtikrinant sėkmingą visų ekonomikos sektorių veiklą, gerovę ir gyvenimo kokybę šokų metu ir po jų. Disertacijoje galėtų būti kuriamas modelis, kuris leistų modeliuoti šalies ekonominio (ne)atsparumo tikimybę, atliekant: (i) šalies atsparumo ir tai lemiančių veiksnių analizę; (ii) sudarant atsparumą lemiančių veiksnių vertinimo modelį, ir pritaikant jį pasirinktos imties atveju.</p> <p>EN: The resilience of countries' economies to shocks is an extremely relevant research direction due to the need to answer what causes determine these changes, why there are differences in the resilience of economies between the studied countries. In scientific discussions, the question "why are the economies of some countries more resistant to local and/or global crises than others?" is often observed. Resilience includes the ability of countries to cope with shocks that affect their financial stability, efficient revenue collection, continuity of services and balanced fiscal growth. Measuring the resilience of countries' economies is important for stability, designing and ensuring the successful performance, well-being and quality of life of all economic sectors during and after shocks. In the dissertation, a model could be developed that would allow modeling the probability of a country's economic (un)resilience, by performing (i) an analysis of the country's resilience and the factors that determine it; (ii) creating a model for the assessment of factors determining resilience, and applying it to the case of the selected sample.</p>