

Disertacijos vadovas <i>Supervisor</i>	Tema <i>Topic</i>	Aprašymas <i>Description</i>
Prof. dr. Mindaugas Butkus (VU ŠA)	LT: ES finansinės paramos poveikio regionų konvergencijai vertinimas EN: Assessment of the impact of EU's financial support on regional convergence	LT: ES finansinės paramos, gaunamos per įvairius fondus ir priemones, efekto vertinimas daugelyje tyrimų atliekamas analizuojant poveikį ekonomikos augimui ir užimtumui šalių bei NUTS 1 ir 2 lygmenyje. Atsižvelgiant į tai, kad (i) pagrindinis ES finansinės paramos tikslas yra sanglauda ES, o ekonomikos augimo ir užimtumo skatinimas yra tik priemonės šiam tikslui pasiekti, ir (ii) tyrimai rodo, kad skirtumams tarp ES šalių ir NUTS 2 regionų mažėjant jie auga tarp NUTS 3 regionų, disertacinis tyrimas pagilintų mokslo žinojimą šiose srityse: (I) kaip pritaikyti ekonomikos augimo modelius norint įvertinti įvairių veiksnį poveikį konvergencijai, (II) kaip modeliuoti atskirų ES paramos fondų ir priemonių poveikio regionų konvergencijai skirtumus. Naudojant multiplikatyvinės lygtis bei modeliuojant įvairių mediatorių poveikį disertaciame tyime būtų galima analizuoti šiuos praktinius ES finansinės paramos skirstymo aspektus: (i) koks finansinės paramos intensyvumas, kokiam tikslui bei kokių charakteristikų NUTS 3 regionams užtikrina teigiamą poveikį konvergencijai ir sanglaudai visoje ES; (ii) kas skatina ar riboja ES finansinės paramos poveikį regionų konvergencijai; (iii) kokie ES regioninės paramos perskirstymo principai leistų padidinti esamo finansavimo poveikį konvergencijai. EN: The effect of the EU's financial support, which is received through different funds and programmes, is evaluated in the research by examining the impact on economic growth and employment at the country and NUTS 1&2 level. Considering that (i) cohesion in the EU is the main aim of EU's financial support while stimulation of economic growth and employment are just the measures and (ii) research shows that while disparities between countries and between NUTS 2 regions are decreasing, they are still growing at NUTS 3 desegregation level, dissertation research would deepen scientific knowledge in these areas: (I) how to transform economic growth models to assess the impact of different factors on convergence, (II) how to model potentially different effects that separate EU's funds and programmes might have on convergence. Applying multiplicative equations and modelling effects of different moderators dissertation research would allow to examine these practical aspects of distributing ES's financial support: (i) what financial support intensity, what programmes and allocation to which NUTS 3 regions ensure a positive effect on convergence and cohesion in EU as a whole; (ii) what positively and negatively affects the convergence outcomes of EU's financial support; (iii) what redistribution of EU's financial support would ensure the bigger effect on a convergence having the given funding capacity.