

Disertacijos vadovas <i>Supervisor</i>	Tema <i>Topic</i>	Aprašymas <i>Description</i>
Doc. dr. Arūnas Burinskas (VU EVAF)	<p>LT: Inovacijų ir technologijų perėmimas iš Šiaurės Europos: galimybės Baltijos šalių regionų ekonomikos augimui</p> <p>EN: Adoption of innovations and technologies from the Nordic countries: Opportunities for economic growth in the Baltic countries regions</p>	<p>LT: Šios doktorantūros temos reikšmė yra daugiasluoksnė, grindžiama tiek akademinė svarba, tiek praktine reikšme ekonominei strategijai ir politikai. Visų pirma, šioje temoje planuojami vykdyti moksliniai tyrimai reikalingi siekiant užpildyti tikslinių tyrimų, susijusių su Šiaurės ir Baltijos šalių regionų sąveika inovacijų sklaidos srityje, trūkumo spragą. Įvertinus kaip Baltijos šalys įsisavina Šiaurės šalių inovacijas, tyrime turi būti pateikta naujų išvalgų apie technologinės ir inovatyvios integracijos procesą skirtingose ekonominėse aplinkose. Iššūkis skatinti inovacijas šalyse, turinčiose įvairią ekonominę infrastruktūrą, reglamentavimo aplinką ir kultūrinę aplinką, pabrėžia šio darbo svarbą. Siekiant nustatyti, ar dabartiniai ekonominiai modeliai yra perspektyvūs, ar reikia naujų teorinių konstrukcijų, šioje temoje vykdomi moksliniai tyrimai išplės esamas ekonominės literatūros ribas. Taip pat šioje temoje gilinamasi į skirtingas technologines galimybes ir inovacijų asimiliacijos lygius tarp Baltijos šalių. Toks tyrimas yra labai svarbus norint suprasti technologinį pasirengimą, būtiną kuriant inovacijoms palankią aplinką, tiesiogiai prisidedant prie platesnio akademinio diskurso apie ekonominę brandą ir augimą. Šio tyrimo poveikis gali būti didelis, nes inovacijų diegimas yra glaudžiai susijęs su ekonomikos konkurencingumu, našumo didinimu ir galiausiai gyvenimo lygio gerinimu. Be to, šiuo doktorantūros tyrimu siekiama informuoti apie efektyvių partnerysčių, skirtų inovacijų sklaidai tarp šalių, kūrimą. Šių partnerysčių modeliai gali reikšmingai paveikti Baltijos šalių gebėjimą visapusiškai išnaudoti Šiaurės šalių technologinės pažangos teikiamus ekonominius pranašumus. Galiausiai mokslinių tyrimų išvados gali tapti įrodymais pagrįsto politikos formavimo pagrindu, suteikiančiu esminių išvalgų formuluojant iniciatyvas, skatinančias Baltijos valstybių socialinius ir ekonominius tikslus. Ji taip pat turi ekstrapoliacijos galimybių kitiems regionams, siekiantiems suprasti ir panaudoti inovacijų ir technologijų perdavimo naudą ekonominei plėtrai.</p> <p>EN: The justification for the PhD topic "Adoption of Innovations and Technologies from the Nordic Countries: Opportunities for Economic Growth in the Baltic Countries Regions" is multilayered and rooted in its academic importance and practical implications for economic strategy and policy. Firstly, this research is needed to address the scarcity of focused studies on the interaction between the Nordic and Baltic regions regarding innovation diffusion. The study promises to provide novel insights into technological and innovative integration across different economic landscapes by evaluating how the Baltic states assimilate Nordic innovations. The challenge of fostering innovation in countries with diverse economic infrastructures, regulatory environments, and cultural backgrounds underscores the</p>

		<p>importance of this work. The research will push the frontiers of innovation and economic literature to determine if the current economic models are viable or if new theoretical constructs are required. This topic delves deep into the Baltic nations' varying technological capabilities and levels of innovation assimilation. Such an investigation is crucial to understanding the technological readiness necessary for cultivating an environment conducive to innovation, directly contributing to the broader academic discourse on economic maturity and growth. The implications of this research are profound, as innovation adoption is closely linked with economic competitiveness, productivity enhancement, and, ultimately, the improvement of living standards. Furthermore, the PhD study aims to inform the creation of efficient partnerships for innovation diffusion between countries. These partnerships' designs can significantly affect the Baltic regions' ability to fully exploit the economic advantages of the Nordic countries' technological advancements. Ultimately, the research findings can serve as a foundation for evidence-based policy-making, offering critical insights into formulating initiatives promoting the Baltic States' socio-economic objectives. It also holds potential for extrapolation to other regions seeking to understand and harness the benefits of innovation and technology transfer for economic development.</p>
--	--	---