

**EKONOMIKOS MOKSLO (S 004) KRYPTIES
GALIMOS DISERTACIJŲ TEMATIKOS IR DOKTORANTŲ VADOVAI (2026 m.)**

Vytauto Didžiojo universitetas

Tematikos lietuvių ir anglų kalbomis	Galimi vadovai
<p>Racionalumo transformacijos finansiniuose sprendimuose prisitaikant prie inovacijų, kintančios aplinkos ir neapibrėžtumų <i>Transformations of Rationality in Financial Decision-Making: Adapting to Innovations, Environmental Change and Uncertainty</i></p>	<p>Prof. dr. Renata Legenzova Doc. dr. Asta Gaigalienė Dr. Gintarė Leckė</p>
<p>Perėjimo prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos poveikis visuomenės grupių elgsenai <i>The Impact of the Transition to a Low-Carbon Economy on the Behaviour of Societal Groups</i></p> <p><u>Galimos potėmės / Sub-themes:</u> Perėjimo prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos poveikis energijos nepritekliaus pasireiškimui skirtingose kartose <i>The Impact of the Transition to a Low-Carbon Economy on the Perception of Energy Poverty Among Different Generations</i></p> <p>Perėjimo prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos poveikis ekologiškų darbo vietų plėtrai <i>The Impact of the Transition to a Low-Carbon Economy on the Creation of Green Jobs</i></p> <p>Perėjimo prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos sąsajos su skirtingų visuomenės grupių energijos kainų suvokimu <i>The Relationship between the Transition to a Low-Carbon Economy and Different Social Groups' Perceptions of Energy Prices</i></p>	<p>Prof. dr. Aušra Pažėraitė</p>

<p>Mokesčių lengvatų poveikio valstybės pajamoms ir ekonomikos augimui modeliavimas Modelling the Impact of Tax Incentives on Government Revenue and Economic Growth</p> <p><i>Galima potėmė / Sub-theme:</i> Struktūrinis mokestinių lengvatų poveikio valstybės pajamoms ir ekonomikos augimui modelis <i>Structural Model of the Impact of Tax Incentives on Government Revenue and Economic Growth</i></p>	Prof. dr. Vidas Lekavičius
<p>Inovacijų ir technologijų skatinamų ekonomikos ir visuomenės transformacijų tyrimai, simuliacijos ir eksperimentai <i>Innovation and Technology-Driven Economic and Societal Transformation Research, Simulations and Experiments</i></p>	Doc. dr. Akvilė Aleksandravičienė
<p>Mikroekonomikos subjektų elgsenos, rinkų veikimo bei socialinių ekonominių procesų ir intervencinės politikos moksliniai tyrimai ir eksperimentai <i>Scientific Research and Experiments on the Behaviour of Microeconomic Entities, Functioning of Markets, and Socio-Economic Processes and Intervention Policies</i></p>	Doc. dr. Akvilė Aleksandravičienė

ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas

Tematikos lietuvių ir anglų kalbomis	Galimi vadovai
<p>Mikroekonomikos, elgsenos ekonomikos ir finansų ekonomikos moksliniai tyrimai <i>Research on Microeconomics, Behavioral Economics, and Financial Economics</i></p>	Prof. dr. Valdonė Darškuvienė
<p>Makrofinansų, darbo ekonomikos, tarptautinės ekonomikos, monetarinės ir fiskalinės politikos moksliniai tyrimai <i>Research on Macro-Finance, Labor Economics, International Economics, Monetary and Fiscal Policy</i></p>	Prof. dr. Valdonė Darškuvienė
<p>Žemesnių įgūdžių šališkas technologinis pokytis menkaverčio automatizavimo kontekste: mechanizmai ir poveikis darbo rinkai <i>Low-Skill Biased Technological Change in the Context of Growing So-so Automation: Mechanisms and Labour</i></p>	Dr. Aleksandr Christenko

<p><i>Market Outcomes</i></p> <p><i>Galimos potėmės / Sub-themes:</i> Kada technologijos tampa palankios žemesnių įgūdžių darbuotojams? <i>When Low-Skill Biased Change Become Reality?</i></p> <p>Menkaverčių technologijų paplitimo matavimas ES/JAV <i>Measuring the Prevalence of So-So Technologies in the EU/US</i></p> <p>Menkaverčių automatizacija ir žemesnių įgūdžių darbuotojams palankūs technologiniai pokyčiai: ES ir JAV lyginamoji analizė <i>Low-Skill Biased Technological Change in the Context of So-So Automation: Comparison between EU and US</i></p>	
<p>Tarptautinės ekonomikos, fiskalinės politikos moksliniai tyrimai <i>International Economics, Fiscal Policy Research</i></p> <p><i>Galima potėmė / Sub-theme:</i> Ekonominio karo, gynybos ekonomikos, sankcijų, ekonominių blokadų, fiskalinės politikos aukšto neapibrėžumo sąlygomis tyrimai <i>Economic Warfare, Defence Economics, Sanctions, Economic Blockades, Fiscal Policy Under High Uncertainty</i></p>	<p>Doc. dr. Pijus Krūminas</p>
<p>Finansų rinkų griūties rizika <i>Crash Risk in Financial Markets</i></p>	<p>Prof. dr. Joseph J. French</p>
<p>Tarptautinės investicijos ir neapibrėžtumas <i>International Investment and Uncertainty</i></p>	<p>Prof. dr. Joseph J. French</p>
<p>Senatvės pensijų sistemų vertinimas <i>Evaluation of Retirement Pension Systems</i></p>	<p>Prof. dr. Virginija Poškutė</p>
<p>Socialinės investicijos kaip ekonominė politika <i>Social Investment as an Economic Policy</i></p>	<p>Prof. dr. Virginija Poškutė</p>

Pasidalytosios vertės kūrimas <i>Creating Shared Value</i>	Prof. dr. Virginija Poškutė
--	-----------------------------

Mykolo Romerio universitetas

Tematikos lietuvių ir anglų kalbomis	Galimi vadovai
Ekonominis saugumas ir gerovės ekonomika <i>Economic Security and Welfare Economics</i>	Doc. dr. Lina Volodzkienė
Mažos atviros ekonomikos atsparumo išoriniams šokams mechanizmų analizė, taikant dinaminį makroekonominį modeliavimą: Lietuvos atvejis <i>Economic Resilience to External Shocks in a Small Open Economy: Evidence from Lithuania Using Dynamic Macroeconomic Modelling</i>	Doc. dr. Miglė Eleonora Černikovaite
Ekonominis saugumas ir gerovės ekonomika <i>Economic Security and Wellbeing Economy</i>	Prof. habil. dr. Ona Gražina Rakauskienė
Tvaraus vystymosi ir atsparios ekonomikos perspektyva <i>The Perspective of Sustainable Development and a Resilient Economy</i>	Prof. dr. Ilona Bartuševičienė Prof. dr. Mindaugas Butkus
Technologinių startuolių ir rizikos kapitalo sąveika kaip ekonominės transformacijos veiksnys: nuo inovacijų kūrimo iki poveikio ekonomikai <i>The Interaction Between Technology Startups and Venture Capital as a Driver of Economic Transformation: From Innovation Creation to Impact on Economy</i>	Doc. dr. Artūras Jurgelevičius

Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija

Tematikos lietuvių ir anglų kalbomis	Galimi vadovai
<p>Pasienio anglies dioksido korekcinio mechanizmo poveikis šeimos ūkių finansiniam stabilumui ir gaminamų žemės ūkio produktų kainoms Europos Sąjungoje <i>The Impact of the Carbon Border Adjustment Mechanism on the Financial Stability of Family Farms and the Prices of Agricultural Products in the European Union</i></p>	<p>Doc. dr. Erika Besusparienė</p>
<p>Maisto sektoriaus įsitraukimo į pasaulines vertės grandines vertinimas <i>Evaluation of Food Sector Involvement in Global Value Chains</i></p>	<p>Prof. dr. Vlada Vitunskienė</p>
<p>Žaliųjų finansų instrumentai, rinkos ir vaidmuo ekonomikos transformacijoje <i>Green Finance Instruments, Markets, and Role in Economic Transformation</i></p>	<p>Prof. dr. Vilija Aleknevičienė</p>
<p>Klimato rizikos poveikio įmonių rinkos vertei ir akcijų gražos kintamumui vertinimas ES pramonės sektoriuje <i>Assessment of the Impact of Climate Risk on Firm Market Value and Stock Return Volatility in the EU Industrial Sector</i></p> <p><i>Galimos potėmės / Sub-themes:</i> Klimato rizikos poveikio įmonių rinkos vertei ir akcijų gražos kintamumui vertinimas pagal žaliųjų inovacijų lygį ES pramonės sektoriuje <i>Assessment of the Impact of Climate Risk on Firm Market Value and Stock Return Volatility by the Level of Green Innovation in the EU Industrial Sector</i></p> <p>Klimato rizikos poveikio įmonių rinkos vertei ir akcijų gražos kintamumui vertinimas ES maisto pramonės sektoriuje <i>Assessment of the Impact of Climate Risk on Firm Market Value and Stock Return Volatility in the EU Food Industry Sector</i></p>	<p>Dr. Algirdas Justinas Staugaitis</p>
<p>Tvariųjų finansinių rizikos mažinimo instrumentų poveikis ūkininkų pajamų stabilumui <i>The Impact of Sustainable Financial Risk Mitigation Instruments on the Stability of Farmers' Incomes</i></p>	<p>Prof. dr. Astrida Miceikienė</p>