

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ DALYKO SANDAS

Dalyko pavadinimas	Mokslų kryptis (šaka) kodas	Fakultetas	Katedra
Finansai (Finance)	Socialiniai mokslai (ekonomika S 004)	Ekonomikos ir verslo administravimo	Finansų
Studijų būdas	Kreditų skaičius ECTS		
paskaitos	5		
individualus darbas			
konsultacijos			
seminarai			

Dalyko anotacija
<p>Pagrindinis dėmesys skiriamas besikeičiančiai finansų aplinkai, pagrindinėms finansų valdymo koncepcijoms, šiuolaikiniams finansų reiškiniams, tvariesiems finansams ir kt. Šiame kurse liečiamas tiek mikrofinansų, tiek makrofinansų lygmuo. Makrofinansų lygmenyje nagrinėjami viešieji finansai, jų poveikis mikrofinansų lygmeniui bei tarpinėms finansų grandims. Didelis dėmesys kreipiamas ir centrinės bankininkystės sprendimams bei jų poveikiui finansų rinkoms ir mikrofinansų lygiui. Taip pat nagrinėjami tvariųjų finansų aspektai tiek mikrofinansų, tiek makrofinansų lygmenyje. Kurse analizuojamas finansinių technologijų vaidmuo, finansų elgseną. Kurso metu daug dėmesio skiriama doktorantų praktinių įgūdžių formavimui besikeičiančioje finansų aplinkoje, tame tarpe naudojant Bloomberg laboratorijos galimybes. Pabaigus kursą doktorantų įgytos žinios ir gebėjimai suteiks studentui galimybę suprasti, tinkamai interpretuoti finansų sistemos informaciją ir priimti finansinius bei investicinius sprendimus neapibrėžtumo sąlygomis.</p> <p>Pagrindinės temos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valstybės sprendimų įtaka finansų rinkoms ir įmonių finansams /prof. dr. Rasa Kanapickienė/ • Centrinųjų bankų vykdoma pinigų politika ir jos poveikis finansų rinkų dalyviams, finansų rinkoms ir bendrai finansų sistemai /prof. dr. Rasa Kanapickienė/ • Finansų rinkų tendencijos, finansinių technologijų vaidmuo finansų rinkose ir investiciniuose sprendimuose /prof. dr. Alfreda Šapkauskienė/ • Finansų elgsena /prof. dr. Alfreda Šapkauskienė/ • Tvarieji finansai /prof. dr. Jelena Stankevičienė/ • Investicinių sprendimų priėmimo proceso ypatybės /prof. dr. Jelena Stankevičienė/ <p>Atsiskaitymas: savarankiško tyrimo užduotis (70%), tyrimo rezultatų pristatymas ir diskusija arba egzaminas (30%)</p>
Pagrindinė literatūra
<ol style="list-style-type: none"> 1. Allen, S. L. (2012). <i>Financial risk management: A practitioner's guide to managing market and credit risk</i> (Vol. 721). John Wiley & Sons. 2. Cuthbertson, K., & Nitzsche, D. (2005). <i>Quantitative financial economics: stocks, bonds and foreign exchange</i>. John Wiley & Sons. 3. Fabozzi, F. J., Neave, E. H., & Zhou, G. (2012). <i>Financial economics. (No Title)</i>. 4. Hull, J. (2012). <i>Risk management and financial institutions, + Web Site</i> (Vol. 733). John Wiley & Sons. 5. Kim, D. H. (2009). Challenges in macro-finance modeling. Available at SSRN 3877851. 6. Markandya, A., Galarraga, I., & Rübbelke, D. (Eds.). (2017). <i>Climate finance: theory and practice</i> (Vol. 2). World Scientific. 7. McGee, R. T. (2016). <i>Applied financial macroeconomics and investment strategy: a practitioner's guide to tactical asset allocation</i>. Springer.

8. Ramiah, V., & Gregoriou, G. N. (Eds.). (2015). *Handbook of environmental and sustainable finance*. Academic Press.
9. Schoemaker, D., & Schramade, W. (2018). *Principles of sustainable finance*. Oxford University Press.
10. Stork, Z. (2016). *Term Structure of Interest Rates: Macro-Finance Approach* (No. 9566). EcoMod.
11. Thompson, S. (2021). *Green and sustainable finance: Principles and practice* (Vol. 6). Kogan Page Publishers.
12. Usta, A. (2019). *Essays in macro-finance*. ISBN-10: 6257315085
13. Financial Times <https://www.ft.com/>, Bloomberg <https://www.bloomberg.com/>, ECB <https://www.ecb.europa.eu/pub/html/index.en.html>, IMF <https://www.imf.org/en/Home>, World Bank <https://www.worldbank.org/en/home>
14. Bloomberg Terminal

Konsultuojančiųjų dėstytojų vardas, pavardė	Mokslo laipsnis	Svarbiausieji darbai mokslo kryptyje (šakoje) paskelbti per pastaruosius 5 metus
Alfreda Šapkauskienė	Prof. dr.	<p>1. Bruzgė, Rasa; Šapkauskienė, Alfreda. Network analysis on Bitcoin arbitrage opportunities // North American journal of economics and finance. New York: Elsevier Science. ISSN 1062-9408. eISSN 1879-0860. 2022, vol. 59, art. no. 101562, p. [1-26]. DOI: 10.1016/j.najef.2021.101562.</p> <p>2. Levulytė, Laura; Šapkauskienė, Alfreda. Cryptocurrency in context of fiat money functions // Quarterly review of economics and finance. New York: Elsevier Science. ISSN 1062-9769. eISSN 1878-4259. 2021, vol. 82, p. 44-54. DOI: 10.1016/j.qref.2021.07.003.</p> <p>3. Bruzgė, Rasa; Černevičienė, Jurgita; Šapkauskienė, Alfreda; Mačerinskienė, Aida; Masteika, Saulius; Driaunys, Kęstutis. Stylized facts, volatility dynamics and risk measures of cryptocurrencies // Journal of Business Economics and Management. Vilnius: VilniusTech. ISSN: 1611-1699 / eISSN: 2029-4433. 2023, vol. 24, no. 3, p. 527–550. https://doi.org/10.3846/jbem.2023.19118.</p> <p>4. Bruzgė, Rasa; Šapkauskienė, Alfreda. Dataset for Bitcoin arbitrage in different cryptocurrency exchanges // Data in Brief. Amsterdam : Elsevier Inc. ISSN 2352-3409. eISSN 2352-3409. 2022, vol. 40, art. no. 107731, p. [1-7]. DOI: 10.1016/j.dib.2021.107731.</p> <p>4. Šapkauskienė, Alfreda; Višinskaitė, Ingrida. Initial Coin Offerings (ICOs): benefits, risks and success measures // Entrepreneurship and sustainability issues. Vilnius: Entrepreneurship and Sustainability Center. ISSN 2345-0282. 2020, vol. 7, no. 3, p. 1472-1483. DOI: 10.9770/jesi.2020.7.3(3).</p> <p>5. Šapkauskienė, Alfreda; Pakėnaitė, Simona. An investigation of factors determining the token value in the blockchain-based early funding mechanism // Economic and business review. Ljubljana: University of Ljubljana. ISSN 1580-0466. eISSN 2335-4216. 2021, vol. 23, iss. 1, p. 55-67. DOI: 10.15458/2335-4216.1005.</p>
Rasa Kanapickienė	Prof. dr.	1. Špicas, Renatas; Neifaltas, Airidas; Kanapickienė, Rasa; Keliuotytė-Staniulėnienė, Greta; Vasiliauskaitė,

		<p>Deimantė. Estimating the acceptance probabilities of consumer loan offers in an online loan comparison and brokerage platform // Risks. Basel: MDPI. eISSN 2227-9091. 2023, vol. 11, iss. 7, art. no. 138, p. [1-30]. DOI: 10.3390/risks11070138.</p> <p>2. Kanapickienė, Rasa; Keliuotytė-Staniulėnienė, Greta; Vasiliauskaitė, Deimantė; Špicas, Renatas; Neifaltas, Airidas; Valukonis, Mantas. Macroeconomic factors of consumer loan credit risk in Central and Eastern European countries // Economies. Basel: MDPI. eISSN 2227-7099. 2023, vol. 11, iss. 4, art. no. 102, p. [1-32]. DOI: 10.3390/economies11040102.</p> <p>3. Kanapickienė, Rasa; Kanapickas, Tomas; Nečiūnas, Audrius. Bankruptcy prediction for micro and small enterprises using financial, non-financial, business sector and macroeconomic variables: the case of the Lithuanian construction sector // Risks. Basel: MDPI. ISSN 2227-9091. 2023, vol. 11, iss. 5, art. no. 97, p. 1-33. DOI: 10.3390/risks11050097.</p> <p>4. Kanapickienė, Rasa; Keliuotytė-Staniulėnienė, Greta; Teresienė, Deimantė; Špicas, Renatas; Neifaltas, Airidas. Macroeconomic determinants of credit risk: evidence on the impact on consumer credit in Central and Eastern European Countries // Sustainability. Basel: MDPI. eISSN 2071-1050. 2022, vol. 14, no. 20, art. no. 13219, p. [1-62]. DOI: 10.3390/su142013219.</p> <p>5. Chen, Jiang; Zhao, Long; Teresienė, Deimantė; Keliuotytė-Staniulėnienė, Greta; Budrienė, Daiva; Kanapickienė, Rasa; Kartašova, Jekaterina; Gu, Jianqiang. Regional response of low carbon investments to the COVID-19 pandemic: the case of stock markets in seeking carbon neutrality goals // Frontiers in environmental science. Lausanne: Frontiers Media S.A. eISSN 2296-665X. 2022, vol. 10, art. no. 938141, p. [1-20]. DOI: 10.3389/fenvs.2022.938141.s001.</p>
Jelena Stankevičienė	Prof. dr.	<p>1. Stankevičienė, Jelena; Kabulova, Jelena. Financial technology impact on stability of financial institutions // Technological and economic development of economy. Vilnius: Vilnius Gediminas Technical University. ISSN 2029-4913. eISSN 2029-4921. 2022, vol. 28, iss. 4, p. 1089-1114. DOI: 10.3846/tede.2022.17093.</p> <p>2. Grybaitė, Virginija; Stankevičienė, Jelena; Lapinskienė, Giedrė; Podvieszko, Askoldas. Comparison of the environment of EU countries for sharing economy state by modern multiple criteria methods // Amfiteatru economic journal. Bucuresti: The Bucharest University of Economic Studies. ISSN 1582-9146. eISSN 2247-9104. 2022, vol. 24, no. 59, p. 194-213. DOI: 10.24818/EA/2022/59/194.</p> <p>3. Venslavienė, Santautė; Stankevičienė, Jelena; Vaiciukevičiūtė, Agnė. Assessment of successful drivers of crowdfunding projects based on visual analogue scale matrix for criteria weighting method // Mathematics: Special Issue Multiple Criteria Decision Making. Basel: MDPI. ISSN 2227-7390. 2021, vol. 9,</p>

		<p>iss. 14, art. no. 1590, p. 1-18. DOI: 10.3390/math9141590.</p> <p>4. Stankevičienė, Jelena; Nikanorova, Marta; Çera, Gentjan. Analysis of green economy dimension in the context of circular economy: The case of Baltic sea region // E&M Economics and Management = E&M Ekonomie a management. Liberec: Technická univerzita v Liberci. ISSN 1212-3609. 2020, vol. 23, iss. 1, p. 4-18. DOI: 10.15240/tul/001/2020-1-001.</p> <p>5. Nikanorova, Marta; Onome Imoniana, Joshua; Stankevičienė, Jelena. Analysis of social dimension and well-being in the context of circular economy // International journal of global warming. Geneva: Inderscience Enterprises. ISSN 1758-2083. eISSN 1758-2091. 2020, vol. 21, iss. 3, p. 229-316. DOI: 10.1504/IJGW.2020.108678.</p>
Kviestinis dėstytojas (pagal galimybes)		Atitinkantis VU doktorantūros reglamento reikalavimus

Patvirtinta:

--