

STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
FINANSŲ RINKOS	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: doc. dr. G. Keliuotytė-Staniulėnienė	Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas Finansų katedra

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Bakalauro (pirmoji) pakopa	Pasirenkamasis Individualiųjų studijų

Įgyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Nuotolinė	Rudens semestras	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai:	Gretutiniai reikalavimai (jei yra):

Dalyko (modulio) apimtis Kreditais	Visas studento darbo Krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5 kreditai	130 val.	48 val.	82 val.

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos
<p>Dalyko tikslas – siekiama, kad studentai įgytų teorinių žinių apie finansinių priemonių ir jų rinkų vaidmenį rizikos valdymo ir gražos modifikavimo procesuose, skirtingų finansinių priemonių rūšių reikšmę ir charakteristikas, inovatyvių technologijų pasireiškimo ir pritaikymo finansų rinkose galimybes, kartu ir praktinių įgūdžių, būtinų investavimo ir rizikos valdymo strategijų analizei ir vertinimui globalios ekonomikos sąlygomis.</p> <p>Bendrosios kompetencijos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebės efektyviai bendrauti raštu ir žodžiu, perteikti apskaitos ir finansų srities žinias specialistams ir ne specialistams, vadovaudamasis profesine etika ir pilietiškumu. • Demonstruos kūrybinio mąstymo gebėjimus, gebės priimti inovatyvius sprendimus. <p>Dalykinės kompetencijos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bus įgijęs naujausių fundamentinių ir taikomųjų ekonomikos, vadybos, finansų, apskaitos ir audito srities žinių, žinos klasikinės ir modernias apskaitos, finansų ir audito teorijas, gebės jas taikyti tarpdisciplininėse studijose, profesinės veiklos srityse, valdydamas nacionalinių ir tarptautinių organizacijų finansus - Gebės rinkti, apdoroti, sisteminti ir vertinti ekonominius, finansinius, statistinius, apskaitos duomenis ir informaciją, naudodamasis naujausiais informacijos paieškos šaltiniais ir taikydamas šiuolaikinius jos apdorojimo ir sisteminimo metodus, atlikti tyrimus bei pateikti tyrimų rezultatais pagrįstas išvadas. - Gebės analizuoti ir vertinti įvairius ekonominius bei socialinius procesus, organizacijų elgseną ir jų aplinką, interpretuoti teisės aktus ir juos taikyti įvairių ataskaitų sudarymui, organizacijų valdymo bei profesinės veiklos problemų sprendimui.

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Suvokti finansų sistemos struktūrą bei finansinio stabilumo svarbą ir finansinių krizių atsiradimo mechanizmą	Paskaitos, savarankiškas papildomos medžiagos studijavimas, diskusijos	Testas (klausimai iš paskaitų ir papildomos medžiagos), per seminarus demonstruojamų žinių ir aktyvumo vertinimas
Suprasti finansų rinkų struktūrą, funkcijas, ypatumus bei naudojamas finansines priemones	Paskaitos, savarankiškas papildomos medžiagos studijavimas, diskusijos	Testas (klausimai iš paskaitų ir papildomos medžiagos), per seminarus demonstruojamų žinių bei aktyvumo vertinimas

Mokėti apskaičiuoti pagrindinius finansinių priemonių rodiklius, savarankiškai, kūrybingai ir kvalifikuotai panaudoti juos atliekant finansų rinkų tyrimus	Paskaitos, uždavinių sprendimas, diskusijos	Testas (klausimai iš paskaitų ir papildomos medžiagos, uždavinių sprendimas), per seminarus demonstruojamų žinių ir aktyvumo vertinimas
Suvokti finansinių technologijų pasireiškimo finansų rinkose galimybes, finansinių technologijų raidą, duodamą naudą ir keliamas rizikas	Paskaitos, diskusijos, kviestinių svečių paskaitos	Testas (klausimai iš paskaitų medžiagos), per seminarus demonstruojamų žinių bei aktyvumo vertinimas

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Finansų rinkų esmė, jų vieta finansų sistemoje ir reikšmė palaikant finansinį stabilumą. Finansų rinkų vieta ekonomikoje, jų funkcijos ir tipai. Arbitražas ir spekuliacija finansų rinkose. Finansų rinkų globalizacija. Finansinio stabilumo samprata, veiksniai ir rizikos. Finansų krizių priežastys ir pasekmės, jų skirtumai išsivysčiusiose ir augančios ekonomikos šalyse. Finansų rinkų efektyvumas ir anomalijų pasireiškimo pavyzdžiai (kalendorinės, dydžio ir įvykių anomalijos). Pagrindiniai finansų rinkų sandoriai (pirkimas (<i>long purchase</i>), skolintų vertybinių popierių pardavimas (<i>short selling</i>), maržinė prekyba).	6		1				7	12	Individuali užduotis VMA
2. Palūkanų normos ir jų rizika. Palūkanų normų lygis ir veiksniai. Realioji ir nominalioji palūkanų norma. Rinkos pusiausvyros palūkanų norma. Skolinamųjų lėšų pasiūla ir paklausa, jų veiksniai. Palūkanų normų struktūra. Pajamingumo kreivės. Racionalių lūkesčių, likvidumo preferencijų, rinkos segmentavimo teorijos. Laikotarpio struktūros formulė. Būsimosios palūkanų normos.	2		1				3	10	Uždavinių sprendimas
3. Pinigų rinkos. Pinigų rinkos esmė ir vaidmuo. Pinigų rinkos dalyviai ir pagrindinės pinigų rinkos finansinės priemonės (išdo vekseliai, tarpbankinės paskolos, atpirkimo sandoriai, komerciniai popieriai, indėlių sertifikatai, banko akceptai, eurodoleriai), Pinigų rinkos finansinių priemonių palyginimas, jų rizika ir grąža. Pinigų rinkos instrumentų vertės nustatymas ir pagrindinių rinkos rodiklių analizė.	4		2				6	8	Individuali užduotis VMA, uždavinių sprendimas

4. Kapitalo rinkos. Kapitalo rinkos esmė ir vaidmuo. Kapitalo rinkos dalyviai ir pagrindinės kapitalo rinkos finansinės priemonės (vyriausybės obligacijos, municipalinės obligacijos, įmonių obligacijos (investicinės ir spekuliatyviosios), akcijos (augimo, pajamų, ciklinės, gynybinės, spekuliatyviosios ir kt.)). Kapitalo rinkos vertybinių popierių gražos ir rizikos analizė ir palyginimas. Obligacijų vertės nustatymas ir palūkanų normų reikšmė (pajamingumas iki išpirkimo, einamasis pajamingumas, pajamingumas iki atšaukimo, investavimo periodo graža, trukmė). Pagrindiniai akcijų įkainojimo modeliai (vieno periodo ir generalizuotas dividendų vertinimo modelis, Gordono augimo modelis, PE multiplikatorius). Akcijų rinkų indeksai. Prekybos akcijomis organizavimas pirminėje (pirminio viešo siūlymo procesas) ir antrinėje (biržos ir OTC rinkos) rinkose.	6	5				11	18	Individuali užduotis VMA, uždavinių sprendimas
5. Užsienio valiutos rinkos. Užsienio valiutos rinkos esmė, funkcijos ir dalyviai. Užsienio valiutos kurso veiksniai trumpuoju ir ilguoju laikotarpiu. Užsienio valiutos kurso rizika ir jos valdymas. Arbitražo (nerizikingo pelno gavimo) galimybės užsienio valiutų rinkose (dviejų taškų arbitražas, trikampis arbitražas).	4	2				6	10	Individuali užduotis VMA, uždavinių sprendimas
6. Išvestinių finansinių priemonių rinkos. Išvestinių finansinių priemonių rinkos esmė ir pagrindiniai instrumentai (palūkanų normų, valiutų ir nuosavybės vertybinių popierių ateities, išankstiniai, pasirinkimo ir apskaitimo sandoriai). Pagrindinės išvestinių finansinių priemonių kainos (vertės) nustatymo koncepcijos. Išvestinių finansinių priemonių panaudojimo strategijos rizikos valdymo (hedžingo) ir gražos modifikavimo tikslais.	6	3				9	18	Individuali užduotis VMA, uždavinių sprendimas
7. Inovatyvios technologijos finansų rinkose. Finansinių technologijų samprata, raidos etapai ir reguliavimas. Finansinių technologijų pasireiškimo ir pritaikymo kapitalo, užsienio valiutos ir kitose finansų rinkose galimybės. Finansinių technologijų poveikis finansų rinkoms: teikiamos naudos ir keliamos grėsmės.	4	2				6	6	Individuali užduotis VMA
Iš viso	32	16				48	82	

Vertinimo strategija	Svoris, proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Savarankiškas individualus darbas, aktyvus dalyvavimas diskusijose, kontrolinės užduotys	40	Semestro metu	Individualių užduočių ir jų pristatymų išsamumas bei kokybė (20 proc.), aktyvus dalyvavimas diskusijose (papildomi 10 proc.), kontrolinių užduočių (testų) rezultatai (20 proc.).
Egzaminas	60	Sesijos metu	Egzaminą sudaro atviro ir uždaro tipo klausimai bei uždaviniai. Vertinama balais proporcingai teisingai atsakytų klausimų skaičiui.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
F.S. Mishkin, S. G. Eakins	2016	Financial Markets and Institutions	8 th Global Edition	Pearson Series in Finance
Papildoma literatūra				
A. Juozapavičienė	2013	Išvestiniai instrumentai tarptautinėse finansų rinkose	Mokomoji knyga	Kaunas: Technologija
G. Kancerevyčius	2009	Finansai ir investicijos	3 leidimas	Kaunas: Smaltija
Pirie	2017	Derivatives	1 th Edition	Wiley, CFA Institute Investment Series

F. S. Mishkin, K. Matthews, M. Giuliadori	2013	The Economics of Money, Banking & Financial Institutions	European Edition	Pearson Series in Finance
Hull	2017	Options, Futures and Other Derivatives	10th Edition	Pearson
Gitman et al.	2017	Fundamentals of Investing	13th Edition	Pearson Series in Finance
Bailey	2005	The Economics of Financial Markets		Cambridge University Press
Viney	2007	Financial Institutions, Instruments and Markets	5th Edition	McGraw-Hill Irwin