



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Investicijos	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: Lekt. dr. Antanas Laurinavičius Kitas (-i):	Ekonomikos fakultetas, Finansų katedra

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji (bakaluro)	Privalomasis

Įgyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Auditorinė	Rudens semestras (5)	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai:	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): Įmonių finansai, finansinė analizė, finansinė apskaita

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	133 val.	48 val.	85 val.

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos

Kurso tikslas – supažindinti studentus su investavimo pagrindais ir pagrindinėmis sąvokomis, išmokyti savarankiškai vertinti įvairias investicijas ir investicinius projektus bei priimti racionalius investavimo sprendimus.

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Susipažinimas su investavimo pagrindais; pagrindinių investavimo tematikos sąvokų įsisavinimas, gebėjimas savarankiškai vertinti įvairias investicijas ir investicinius projektus bei priimti racionalius investavimo sprendimus. Gebėjimas savarankiškai komentuoti galimą finansinių sprendimų poveikį įmonės veiklos rezultatams, vertinti rizikos ir laiko veiksnio įtaką pinigų srautams, suprasti, kaip veikia finansų rinkos, kokios yra finansinių instrumentų savybės ir pan.	Paskaitos (išdėstoma nagrinėjama teorija ir supažindinama su aktualiomis problemomis bei išskylančiais uždaviniais nagrinėjamoje temoje).	Tarpinis atsiskaitymas ir egzaminas
	Seminarai (studentai sprendžia įvairaus sudėtingumo investavimo uždavinius bei nagrinėja praktines situacijas, susidarantias investicijų valdymo kontekste).	Tarpinis atsiskaitymas ir egzaminas, darbas semestro metu

Temos	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiškų studijų laikas ir užduotys
-------	----------------------------	---

	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Pinigų laiko dabartinės bei būsimosios vertės skaičiavimas	3		1,5				4,5	8	Uždavinių sprendimas
2. Pinigų srautų diskontavimas	3		1,5				4,5	8	Uždavinių sprendimas
3. Investicijų ir projektų vertinimas	4		2				6	11	Uždavinių sprendimas
4. Kapitalo pritraukimo būdai: finansų rinkos ir institucijos	3		1,5				4,5	8	Uždavinių sprendimas
5. Obligacijų vertinimo ypatumai	4		2				6	11	Uždavinių sprendimas
6. Palūkanų normų teorija	3		1,5				4,5	8	Uždavinių sprendimas
7. Investicijų portfelio samprata: H. Markowitz	4		2				6	11	Uždavinių sprendimas
8. Portfelio teorijos tęsinys: J. Tobin	3		1,5				4,5	8	Uždavinių sprendimas
9. Kapitalo aktyvų įkainojimo modelis (CAPM): W.Sharpe	5		2,5				7,5	12	Uždavinių sprendimas
Iš viso	32		16				48	85	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Darbas semestro metu (savarankiškai atliktos užduotys)	20%	Visas semestras	Pranešimo pristatymas, informacijos pateikimas (rašto darbo tinkama struktūra ir apimtis) – 5 proc. Pateikiamos informacijos aktualumas/naudingumas/problemos ištyrimo lygis, išsami analizė – 10 proc. Oponavimas/diskusija – 5 proc. Atsižvelgiant į minėtus kriterijus, darbo įvertinimas svyruoja nuo 0 iki 2 balų. Įvertinimas neatlikus užduoties – 0 balų.
Tarpinis atsiskaitymas. Egzaminavimo būdas: testas (atviras/uždaras) bei praktinės užduotys.	40%	Semestro vidurys	Testą sudaro 40-50 atviro ir uždaro tipo klausimų (skirtingo sunkumo, nuo supratimo iki vertinimo). Testo klausimai turi skirtingą svorį.
Galutinis egzaminas. Egzaminavimo būdas: testas (atviras/uždaras) bei praktinės užduotys.	40%	Semestro pabaiga	Testą sudaro 40-50 atviro ir uždaro tipo klausimų (skirtingo sunkumo, nuo supratimo iki vertinimo). Testo klausimai turi skirtingą svorį.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Scott B. Smart, Lawrence J. Gitman, Michael D. Joehnk	2014	Fundamentals of Investing	Twelfth Edition	Pearson Education, Inc.
Papildoma literatūra				
G. Kancerevyčius	2006	Finansai ir investicijos		Kaunas: "Smaltijos" leidykla