



### STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Investicijos	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
<b>Koordinuojantis:</b> Doc. dr. Antanas Laurinavičius	Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas, Finansų katedra
<b>Kitas (-i):</b>	

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

Igyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Auditorinė	Rudens semestras (7)	Lietuvių

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

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	130 val.	48 val.	82 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).  Seminarai (studentai sprendžia įvairaus sudėtingumo investavimo uždavinius bei nagrinėja praktines situacijas, susidarancias investicijų valdymo kontekste).	Egzaminas  Egzaminas

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	2		2				4	6	Uždavinių sprendimas
2. Pinigų srautų diskontavimas	4		2				6	6	Uždavinių sprendimas
3. Investicijų ir projektų vertinimas	4		4				8	7	Uždavinių sprendimas
4. Kapitalo pritraukimo būdai: finansų rinkos ir institucijos	2						2	7	Uždavinių sprendimas
5. Palūkanų normų teorija	2						2	7	Uždavinių sprendimas
6. Obligacijų vertinimo ypatumai	4		2				6	7	Uždavinių sprendimas
7. Obligacijų rizikos valdymas	4		4				8	7	
8. Investicijų portfelio samprata: H. Markowitz	2						2	7	Uždavinių sprendimas
9. Portfelio teorijos tęsinys: J. Tobin	2						2	7	Uždavinių sprendimas
10. Kapitalo aktyvų įkainojimo modelis (CAPM): W.Sharpe	2		2				4	7	Uždavinių sprendimas
11. Vidutiniai svertiniai kapitalo kaštai (WACC)	2						2	7	Uždavinių sprendimas
12. Rinkos rodikliai	2						2	7	Uždavinių sprendimas
<b>Iš viso</b>	<b>32</b>		<b>16</b>				<b>48</b>	<b>82</b>	Uždavinių sprendimas

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Galutinis egzaminas. Egzaminavimo būdas: testas (atviras/uždaras) bei praktinės užduotys.	100%	Semestro pabaiga	Testą sudaro 40-50 atviro ir uždaro tipo klausimų (skirtingo sunkumo, nuo supratimo iki vertinimo). Testo klausimai turi skirtingą svorį.

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