



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO PROGRAMA (SMP)

Modulio kodas	S	181	M	120	Atestuotas iki	2019	09	01	Atnaujinimo data		
	Mokslų šaka	Progr.	Registr. Nr.								

Pavadinimas

Finansų ekonomika

Būtinasis pasirengimas modulio studijoms

Baziniai vadybos ir ekonomikos dalykai

Pagrindinis tikslas

Įsisavinti finansų ekonomikos teorijas bei koncepcijas, aiškinančias sisteminius funkcionavimo principus, įgyti gebėjimų priimančias investicinius sprendimus neapibrėžtumo sąlygomis bei modeliuojant turt

Siekiami modulio studijų rezultatai

Eil.nr.	Rezultatai	Studijų metodai	Studento pasiekimų vertinimo metodai
1	Žino investicinių sprendimų priėmimo neapibrėžtumo sąlygomis pagrindines charakteristikas ir kiekybinius parametrus	Paskaita	Kolokviumas (dėstytojo ir/ar specialisto-praktiko valdomas vertinamasis pokalbis (interviu))
2	Supranta bendrinę bei asimetrinę informaciją įgyvendinant finansų ekonomikos sprendimus dinamiškoje verslo aplinkoje	Diskusija	Kolokviumas (dėstytojo ir/ar specialisto-praktiko valdomas vertinamasis pokalbis (interviu))
3	Žino turto kainos nustatymo modelius	Debatų	Kolokviumas (dėstytojo ir/ar specialisto-praktiko valdomas vertinamasis pokalbis (interviu))
4	Supranta draudimo modelius esant asimetrinei informacijai	Paskaita	Kolegų įvertinimas
5	Žino išvestinius vertybinius popierius	Individualus projektas	Ataskaita
6	Supranta įmonės investicijų finansavimo procesus	Individualus projektas	
7	Žino kapitalo struktūros strateginius privalumus	Praktinės užduotys	Egzaminas
8	Supranta investicinių projektų vertinimą sisteminiu požiūriu	Praktinės užduotys	Egzaminas

Anotacija

Įsisavinami finansų ekonomikos sąveikos modeliai tarpdisciplininame kontekste, profesionaliai integruojamos žinios, reikalingos kompleksiniam finansų ekonomikos sprendimų priėmimui, gebama savarankiškai organizuoti empirinius tyrimus finansų ekonomikos srities problemoms nagrinėti. Dirbant komandoje bei siekiant visuminio efekto, kūrybiškai taikant finansų ekonomikos ir kitų mokslų sričių žinias atliekama investicinių sprendimų analizė neapibrėžtumo sąlygomis. Gebama kritiškai vertinti pagrindinius bei alternatyvius finansų ekonomikos modelius.

Modulio paskirtis

Universitetinių studijų lygmuo		Dalykų grupė	Dalyko lygis
Pakopa	Laipsnis		
Antroji	Magistro	Studijų krypties gilinimosi	Gilinamasis

Studijų sritis arba kryptis pagal studijų finansavimo metodiką

1. Humanitarinių mokslų studijų srities studijų kryptys (išskyrus filologiją), socialinių mokslų srities studijų kryptys (išskyrus psichologiją, švietimą ir ugdymą, visuomenės saugumą)

Dalys (skyriniai) ir temos

Eil. Nr.	Pavadinimai
1.	Įvadas
2.	Investiciniai sprendimai neapibrėžtumo sąlygomis
2.1	Tarplaikinis vartojimas (gyvenimo ciklo hipotezė) autarkijos sąlygomis

Eil. Nr.	Pavadinimai
2.2	Tarplaikinis vartojimas (gyvenimo ciklo hipotezė) rinkos ekonomikoje
2.3	Turto kainos ir infliacija
2.4	Turto vertės nustatymas
3.	Neapibrėžtumas ir rizika
3.1	Valstybės pirmenybių teorija
3.2	Vartotojų pirmenybės
3.3	Turto kainos nustatymas dviejų periodų modelyje
3.4	Palūkanų norma ir laiko veiksnys
4.	Turto kainos nustatymo modeliai
4.1	Kapitalo kainos nustatymo modelis
4.2	Arbitražo kainos nustatymo teorija
4.3	Vartojimu grindžiami kainos nustatymo modeliai
4.4	Vartojimu grindžiamų kainos nustatymo modelių palyginimas
5.	Privatus draudimas esant asimetrinei informacijai
5.1	Draudimas esant bendrinei informacijai
5.2	Draudimas esant asimetrinei informacijai
6.	Išvestiniai vertybiniai popieriai
6.1	Pasirinkimo sandoriai
6.2	Išankstiniai sandoriai
7.	Įmonių finansai
7.1	Kaip įmonės finansuoja investicijas
7.2	Kapitalo struktūros pasirinkimas
7.3	Dividendų politika
8.	Projekto vertinimas ir socialinė diskonto norma
8.1	Projekto vertinimas
8.2	Socialinė diskonto norma

Žinių ir gebėjimų įvertinimo tvarka:

Taikoma dešimtbalė kriterinė skalė ir kaupiamoji vertinimo schema. Semestro savarankiško darbo užduotys vertinamos pažymiu, egzaminų sesijos metu nustatomas galutinis pažymys, atskirus pažymius padauginant iš svertinio koeficiento ir sandaugas susumuojant.

Pagrindinė literatūra

Eil.Nr.	Pavadinimas	Leidinio KTU bibliotekoje		Ar yra KTU knygyne	Egz. sk. fak. metod. kab.
		šifras	egz. sk.		
1.	Bianconi, Marcelo (2012). Financial economics, risk and information, Singapore: World Scientific, 475 p.	D208474	1	Ne	
2.	Jones, Chris (2008). Financial economics, London; New York [N.Y.] : Routledge, 320 p.	D199977	1	Ne	

Papildoma literatūra

Eil.Nr.	Pavadinimas
1.	Joseph P. Daniels. (2014). International monetary and financial economics / - Internat. ed. - Boston, Mass. [u.a.] : Pearson/Prentice Hall.
2.	Frank J. Fabozzi (2011). Financial Economics, Wiley 672 p.
3.	Berk, Jonathan and Peter De Marzo (2007). Corporate Finance, Pearson International Student Edition, 1st edition.
4.	Verslo žinios: http://www.verslozinios.lt
5.	Emerald duomenų bazė: http://www.emeraldinsight.com/jotw/

Užsiėmimams reikalingos auditorijos (patalpos), techninė bazė ir programinė įranga

Užsiėmimo tipas	Auditorijos (patalpos) tipas	Nominalus vietų skaičius auditorijoje	Būtina įranga/pastabos
Teorija	(Klasikinė) auditorija	30	Video projektorius, audio įranga
Praktika	(Klasikinė) auditorija	30	Video, audio įranga

