

Opasraportti

TaTK - Rahoitus 2011-2012 (2011 - 2012)

RAHOITUS

Rahoituksen perusopintojen tavoitteena on antaa opiskelijalle perustiedot yritysrahoituksen, varainhoidon ja rahoitusriskien hallinnan keskeisistä kysymyksistä. Perusopinnot suoritettuaan opiskelijan tulee hallita investointilaskennan ja investointien rahoituksen perusteet, varainhoidon kannalta keskeiset investointiteorian perusmallit sekä johdannaisarvopaperien käyttöperiaatteet rahoitusriskien hallinnassa.

Rahoituksen aineopintojen tavoitteena on syventää perusopintojen aikana omaksuttuja tietoja ja taitoja yritysrahoituksen, varainhoidon ja rahoitusriskien hallinnan alueilla. Aineopintojen suorittamisen jälkeen opiskelijoilla tulee olla valmiudet syventää tietojaan alan tutkimuskirjallisuuteen perehtymällä sekä hahmottaa rahoituksen empiiriisiä tutkimuskysymyksiä.

Rahoituksen syventävien opintojen tavoitteena on antaa valmiudet soveltaa käytännössä yritysrahoituksen, varainhoidon ja rahoitusriskien hallinnan menetelmiä. Lisäksi opiskelijan tulee kyettä rahoituksen alueen empiirisen tutkimustehtävän itsenäiseen suorittamiseen.

PERUSOPINNOT

- 721362P Introduction to Financial Economics 5 op
- 721178P Investointi- ja rahoitussuunnittelu 5 op
- 721361P Sijoittajan investointiteoria 5 op
- 721174P Financial Risk Management 5 op

Lisäksi seuraavista vähintään yksi (5 op):

- 721363P Introduction to Market Analysis 5 op
- 721364P Introduction to Computational Finance 5 op

AINEOPINNOT

Perusopintojen lisäksi:

- 721921A Seminar in Finance 10 op
- 721198A Derivative Securities 5 op
- 721370A Fixed Income Securities 5 op
- 721199A Equity Markets 5 op
- 721922A Theory of Corporate Finance 5 op

Lisäksi vähintään yksi (5 op) seuraavista:

- 721371A Entrepreneurial Finance 5 op
- 721170A Financial Analysis and Firm Valuation 5 op
- 721009A Muita rahoituksen aineopintoja 5 op
- 721241A Harjoittelu 5 op

SYVENTÄVÄT OPINNOT

- 721950S Master's thesis in Finance 30 op
- 721952S Portfolio Management 6 op
- 721951S Portfolio Performance Analysis 6 op
- 721954S Financial Econometrics 6 op
- 721383S Asset Pricing 6 op

Lisäksi vähintään yksi (6 op) seuraavista:

721956S Alternative Investments 6 op
 721190S Advanced Firm Valuation 6 op
 721317S Kansainvälinen talous 6 op
 721189S Advanced Financial Analysis 6 op
 721310S Makrotaloudellinen analyysi 6 op
 721320S Mikrotaloudellinen analyysi 6 op
 721955S Erikoisaihe 6 op

Tutkintorakenteisiin kuulumattomat opintokokonaisuudet ja -jakso

721956S: Alternative Investments, 6 op
 721383S: Asset Pricing, 6 op
 721198A: Derivative Securities, 5 op
 721371A: Entrepreneurial Finance, 5 op
 721199A: Equity Markets, 5 op
 721955S: Erikoisaihe, 6 op
 721954S: Financial Econometrics, 6 op
 721174P: Financial Risk Management, 5 op
 721370A: Fixed Income Securities, 5 op
 721364P: Introduction to Computational Finance, 5 op
 721362P: Introduction to Financial Economics, 5 op
 721363P: Introduction to Market Analysis, 5 op
 721178P: Investointi- ja rahoitussuunnittelu, 5 op
 721009A: Muita rahoituksen aineopintoja, 0 op
 721952S: Portfolio Management, 6 op
 721951S: Portfolio Performance Analysis, 6 op
 721950S: Pro gradu -tutkielma, rahoitus, 30 op
 721924A: Rahoituksen seminaari, 10 op
 721361P: Sijoittajan investointiteoria, 5 op
 721922A: Theory of Corporate Finance, 5 op

Opintojaksojen kuvaukset

Tutkintorakenteisiin kuulumattomien opintokokonaisuuksien ja -jaksojen kuvaukset

721956S: Alternative Investments, 6 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hannu Kahra, Juha Joenväärä

Opintokohteen kiellet: englanti

Laajuus:
6 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi C.

Osaamistavoitteet:

Alternative investments are assets considered outside of the traditional asset classes of stocks, bonds and cash. The students will learn that due to their special characteristics, alternative assets tend to have low correlations with traditional asset classes, providing additional portfolio diversification and potential for higher returns.

Sisältö:

The course aims to give an introduction to investing in (1) real estate, (2) private equity and venture capital, (3) hedge funds, and (4) commodities, currencies and volatility.

Toteutustavat:

40 hours of lectures, assignments and teamwork.

Oppimateriaali:

Material provided by the lecturers.

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam and assignments.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Assistant professor Juha Joenväärä and professor Hannu Kahra.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721383S: Asset Pricing, 6 op

Voimassaolo: 01.08.2008 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Juha Joenväärä

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

6 ects.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi D.

Osaamistavoitteet:

The students will become familiar with modern asset pricing theory and econometric methods in applying theoretical models in empirical research. Learning outcomes: After the course the student is able to use basic asset pricing models across different asset classes and implement asset pricing models in practice.

Sisältö:

The pricing of all assets is based on a single idea: price equals expected discounted payoff that captures the macroeconomic risks underlying each security's value. Traditional asset pricing models (CAPM, ICAPM, APT) are embedded in the stochastic discount factor (SDF) framework. One of the key issues is that there is a relation between discount factors, betas and mean-variance frontiers: they are equivalent concepts. A wide variety of popular methods, including time-series and cross-sectional regressions are presented and applied to empirical data.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and exercises, independent studying of text books. SAS and R, an open-source computing package are applied in the course.

Oppimateriaali:

Cochrane: Asset Pricing, Oxford University Press, 2 nd edition; Antti Ilmanen: Expected returns: An investor's guide to harvesting markets rewards. Wiley.

Check availability from [here](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam, assignments.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Assistant professor Juha Joenväärä.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721198A: Derivative Securities, 5 op**Opiskelumuoto:** Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuuksikkö:** Taloustieteiden tiedekunta**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Perttunen, Jukka Olavi**Opintokohteen kielet:** englanti**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä**Laajuus:**

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi D.

Osaamistavoitteet:

The students will become familiar with the principles and basic methods of pricing of derivatives securities as well as be able to apply them in the pricing and hedging of advanced derivatives securities.

Sisältö:

The course aims to deepen the understanding of the theory and the pricing mechanism of derivative securities. Topics covered are the risk-neutral valuation principle, analytical and numerical valuation methods, the hedging of derivative securities, and volatility estimation.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and exercises, independent studying of text books.

Oppimateriaali:

Hull: Options, Futures, & Other Derivatives. Prentice-Hall, 6th edition.

Check availability from [here](#).**Suoritustavat ja arvointikriteerit:**

Exam.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professori Jukka Perttunen.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721371A: Entrepreneurial Finance, 5 op**Voimassaolo:** 01.08.2010 -**Opiskelumuoto:** Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuuksikkö:** Taloustieteiden tiedekunta**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** englanti**Laajuus:**

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Academic year 2011/2012.

Osaamistavoitteet:

Understand the broader issues of investing in entrepreneurial ventures, understand the more detailed issues of how to evaluate and finance entrepreneurial investments, and study interaction of finance and strategy. Ultimately the goal is to give some of the tools needed to start a company and finance it, be a venture capitalist or private equity partner and invest in private equity partnership.

Sisältö:

This class examines the elements of entrepreneurial finance, focusing on technology-based startup ventures, and the early stages of company development. It addresses key questions which challenge all entrepreneurs: how much money can and should be raised; when should it be raised and from whom; what is a reasonable valuation of the company; and how funding should be structured. The subject aims to prepare students for these decisions, both as entrepreneurs and venture capitalists.

Toteutustavat:

40 hours of lectures.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

N.N.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721199A: Equity Markets, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kyröläinen, Petri Juhani

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi D.

Osaamistavoitteet:

Upon completion of this course, the student discovers behavioral biases in investor behavior and how these biases potentially affect stock prices. In addition, he/she can distinguish and explain various limits of arbitrage that can facilitate prolonged mispricings in equity markets. Furthermore, the student is able to compare historical returns and risks of various equity market trading strategies

based on results published in leading scientific journals. On the basis of this, the student is capable of carrying out more rational investment decisions in equity markets.

Sisältö:

This course describes the methods and results of equity market research that are essential for fund managers, individual investors, equity analysts and managers of listed companies. The subject areas include: trading mechanisms

and price setting in equity markets; market efficiency and behavioral finance; limits of arbitrage such as illiquidity, noise trader risk, fundamental risk, model risk, and costs and risks of short selling; psychology and investor behavior; investment strategies that seek to exploit pricing anomalies including value strategies, momentum strategies, asset growth strategies, and earnings announcement related strategies; effect of investor sentiment on stock returns; the role of equity analysts.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and answering behavioral questions.

Oppimateriaali:

Thaler: Advances in Behavioral Finance. Vol II; Nofsinger: The Psychology of Investing. Pearson 2nd edition.
Additional material provided by the instructor.

Check availability from [here](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:**Exam.****Arvointiasteikko:**

1-5.

Vastuuhenkilö:

Postdoctoral researcher Petri Kyröläinen.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721955S: Erikoisaihe, 6 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuuksikkö:** Taloustieteiden tiedekunta**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Perttunen, Jukka Olavi**Opintokohteen kielet:** suomi**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä**Laajuus:**

6 op.

Opetuskieli:

Vapaa.

Ajoitus:

Vapaa.

Osaamistavoitteet:

Sovitaan rahoituksen professorin kanssa.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Rahoituksen professori.

721954S: Financial Econometrics, 6 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuuksikkö:** Taloustieteiden tiedekunta**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Hannu Kahra**Opintokohteen kielet:** englanti**Laajuus:**

6 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi D.

Osaamistavoitteet:

After completing the course students should: understand the important features of time series of market prices, appreciate the relevance of efficient market theory to predicting prices, be familiar with appropriate methods for forecasting price volatility, be able to use option prices to make statements about the distributions of future asset prices, have acquired experience of applying computational methods to market data, be informed about a broad range of econometric methods that are applied in finance research, and apply extreme value theory in calculating value at risk of a financial position.

Sisältö:

Probability foundations (probability concepts, prices, returns and volatility clustering, stochastic processes, ARMA models for financial returns), stylized facts for returns from financial assets, expected returns using time series information (testing for a random walk process using the variance-ratio test, methods that use trading rules to

assess the predictability of returns and the efficiency of markets), modeling volatility using time series information (univariate and multivariate GARCH models and stochastic volatility), and a review of econometric methods (maximum likelihood, GMM, MCMC and Kalman filter).

Toteutustavat:

40 hours of lectures and assignments, independent studying of text books. R, an opensource computing package is applied in the course.

Oppimateriaali:

Tsay: Analysis of Financial Time Series, John Wiley & Sons, 2nd edition; Taylor: Asset Price Dynamics, Volatility, and Prediction, Princeton University Press; and material provided by the instructor

Check availability from [here](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Computer lab exam, assignments.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professor Hannu Kahra.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721174P: Financial Risk Management, 5 op

Voimassaolo: 01.10.2006 -

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Perttunen, Jukka Olavi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay721174P Rahoitusriskien hallinta 5.0 op

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

English

Ajoitus:

Periodi C.

Osaamistavoitteet:

Students will become familiar with the nature of financial risks and understand the basic methods of financial risk management.

Sisältö:

The course introduces students to the basic concepts of financial risk management: evaluation and management of market risk, credit risk, and operational risk.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and exercises, independent studying of text books.

Oppimateriaali:

Hull: Risk Management and Financial Institutions, Pearson.

Check availability from [here](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professor Jukka Perttunen.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721370A: Fixed Income Securities, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hannu Kahra

Opintokohteen kielet: englanti

Lähtötasovaatimus:

Financial Risk Management (721174P).

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi B.

Osaamistavoitteet:

Effective risk management is essential in today's uncertain business environment. Derivatives and especially fixed income derivatives are standard instruments for managing financial risk. It is critical for anyone involved in corporate or financial risk management to have a deep-rooted understanding of interest rate risk and fixed income securities.

Sisältö:

This course explores key issues in fixed income. It develops tools for valuing and modeling the risk exposures of fixed income securities and their derivatives, with the ultimate goal of deploying these instruments in a corporate or financial risk management setting. The course is divided into three parts, covering (1) basic fixed income securities, (2) fixed income derivatives with a focus on popular interest rate models used to value them and (3) quantitative management of fixed income portfolios. To make the material broadly accessible, concepts are, whenever possible, explained through hands-on applications and examples, rather than through advanced mathematics.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and assignments. R, an opensource computing package is applied in the course.

Oppimateriaali:

Tuckman: Fixed Income Securities - Tools for Today's Markets, Wiley & Sons; and material provided by the instructor.

Kurssikirjojen saatavuuden voit tarkistaa [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam, assignments and teamwork.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professori Hannu Kahra.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721364P: Introduction to Computational Finance, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hannu Kahra

Opintokohteen kielet: englanti

Lähtötasovaatimus:

Knowledge of basic statistics and/or econometrics is required.

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi C.

Osaamistavoitteet:

Computational finance is an area that employs computational approaches to solve financial problems. After the course, students are able to apply statistical software, namely R, the open-source language that is free to download. Focusing on implementation rather than theory, the course serves as an accessible introduction to statistical problem solving in finance.

Sisältö:

First, the course reviews basic concepts in probability and classical statistical inference. Thereafter the course introduces students to the calculation of basic statistical measures, statistical testing and inference, risk and return calculation, and basics of regression analysis. The selection of topics includes the traditional core material of computational finance: simulating random variables from probability distributions, Monte Carlo and MCMC methods, bootstrapping, density estimation, and visualization of data.

Toteutustavat:

First, the course reviews basic concepts in probability and classical statistical inference. Thereafter the course introduces students to the calculation of basic statistical measures, statistical testing and inference, risk and return calculation, and basics of regression analysis. The selection of topics includes the traditional core material of computational finance: simulating random variables from probability distributions, Monte Carlo and MCMC methods, bootstrapping, density estimation, and visualization of data.

Oppimateriaali:

Braun and Murdoch: A First Course in Statistical Programming with R, Cambridge; Rizzo: Statistical Computing with R, Chapman & Hall/CRC; and material provided by the instructor.

Kurssikirjojen saatavuuden voit tarkistaa [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Working methods include 40 hours of lectures and computer

lab exercises, as well as independent studying of textbooks and other material. Alongside, providing theoretical backgrounds for statistics and econometrics, the lectures are aimed to introduce students to the use of R in financial problemsolving. During computer lab exercises, students are given various programming and computing problems to solve using the R programming language.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professor Hannu Kahra.

Lisätiedot:

Note: The course is an alternative to Introduction to Market Analysis (721363P).

Osallistujamäärä on rajoitettu.

721362P: Introduction to Financial Economics, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hannu Kahra

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

5 ects.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Period A.

Osaamistavoitteet:

Financial economics is an exciting new field of study that integrates the theory of finance and financial institutions into the main body of economic theory. Students of economics are shown how finance theory derives from foundations in economic theory. Students in finance are given a firmer appreciation of the economic logic underlying their favorite results. Traditionally students are taught economics and finance as if they were separate disciplines. Students will also learn how “new facts” in finance are in conflict with the old ones originating from the 1960s and 1970s.

Sisältö:

First, the course provides the students a review of the history of the fundamental contributions in financial economics that have profoundly influenced modern investment theory and shaped the capital and derivatives markets. Thereafter, the course reviews decision-making under uncertainty, portfolio choice, systems of financial markets, arbitrage and option pricing, firms and financial markets, symmetric and asymmetric information, bank regulation, the role of financial intermediaries, and behavioural finance.

Toteutustavat:

40 hours of lectures.

Oppimateriaali:

Pilbeam: Finance & Financial Markets, Pargrave Macmillan, 3rd edition, Howells & Bain: Financial Markets and Institutions, FT Prentice Hall, 5th edition, and material provided by the instructor.

Tarkista kurssikirjojen saatavuus [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professor Hannu Kahra.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721363P: Introduction to Market Analysis, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tuomo Haapalainen

Opintokohteen kielet: suomi

Lähtötasovaatimus:

Mastering Investments (721361P) will be useful but is not mandatory.

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Period C.

Osaamistavoitteet:

After the course, students are able to solve financial problems using statistical software, namely, Excel and SAS. Students are able to apply statistical analysis and inference to test scientific hypotheses. They will also gain knowledge in fields special to finance, namely, they will be able to calculate returns and risks of publicly traded stocks, do technical analysis and allocate wealth over multiple assets. Students will also learn how to investigate dependency between variables using regression analysis. After the course, students will have the necessary level of programming skills to learn more about Excel and SAS on their own.

Sisältö:

The course introduces students to the calculation of basic statistical measures, statistical testing and inference, risk and return calculation, and basics of regression analysis. Also basic methods for analyzing stock price behaviour through technical analysis will be covered. Students will also become familiar with the most basic asset allocation decisions.

Toteutustavat:

Working methods include 40 hours of lectures and computer lab exercises, as well as independent studying of textbooks and other material. Alongside providing theoretical backgrounds for statistics and econometrics, the lectures are aimed to introduce students to the use of Excel and SAS in financial problem-solving. During computer lab exercises, students are given various calculation problems to solve using these programming languages.

Oppimateriaali:

Material announced during the lectures, including lecture notes, textbooks and manuals.

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Computer lab exam and assignments.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

N.N.

Lisätiedot:

Note: The course is an alternative to Introduction to Computational Finance (721364P).

721178P: Investointi- ja rahoitussuunnittelu, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Mirjam Lehenkari, Andrew Conlin

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay721178P Investointi- ja rahoitussuunnittelu (AVOIN YO) 5.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

suomi/englanti

Ajoitus:

Periodi A.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa määritellä yritysrahoituksen pääosa-alueet ja yrityksen rahoitusjohdon pääasiallisimman tavoitteen, laskea vapaan kassavirran ja sen osatekijät sekä tunnistaa yrityksen kasvun ja tarvittavan ulkopuolisen rahoituksen väillä vallitsevan yhteyden. Opiskelija osaa myös soveltaa erilaisia korkokäsitteitä sekä nykyarvo- ja koronkorkolaskentaa

erityyppisissä asiayhteyksissä ja arvioida investointihankkeiden kannattavuutta yleisimmin käytössä olevilla investointilaskentamenetelmillä. Hän kykenee esittämään oman pääoman ja vieraan pääoman olennaisimmat erot, osoittaa hallitsevansa joukkovelkakirjojen ja osakkeiden arvonmääryksen perusteet, tunnistaa tuoton ja riskin väillä vallitsevan yhteyden, erottaa erityyppisiä riskejä sekä kykenee selittämään CAPM:n taustalla olevan perusajatuksen ja soveltamaan mallia. Lisäksi opiskelija osaa estimoida yrityksen pääoman kustannuksen, kuvata pääpiirteissään Modigliani & Miller'in teoriat yrityksen pääomarakenteesta ja osinkopolitiikasta, kvantifioida velkaantumisasteen vaikutukset yrityksen arvoon, kertoa miten osakeanti, osingonjako ja omien osakkeiden takaisinosto tapahtuvat ja tunnistaa tekijöitä, jotka vaikuttavat yrityksen osinkopolitiikkaan käytännössä.

Sisältö:

Opintojakso toimii johdantona yritysrahoituksen teoriaan ja käytäntöön. Opintojakson tavoitteena on perehdyttää opiskelija aihe-alueen terminologiaan, käsittelytöön ja peruskysymyksiin sekä niihin työkaluihin, joita yrityksen rahoitusjohto työssään tarvitsee.

Toteutustavat:

40 tuntia luentoja, 80 tuntia itsenäistä työskentelyä.

Oppimateriaali:

Ross, Westerfield & Jordan: Fundamentals of Corporate Finance, Irwin/McGraw-Hill, 4 (tai uudempi) painos.

Kurssikirjan saatavuuden voit tarkistaa [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Kirjallisuuskuulustelu.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Tutkijatohtori Mirjam Lehenkari ja tutkija Andrew Conlin.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721009A: Muita rahoituksen aineopintoja, 0 op

Voimassaolo: 01.08.2003 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

Free.

Ajoitus:

Free.

Osaamistavoitteet:

To be agreed with Professor in Finance.

Toteutustavat:

To be agreed with Professor in Finance.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professor in Finance.

721952S: Portfolio Management, 6 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Juha Joenväärä

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

6 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi A.

Osaamistavoitteet:

The students will become familiar with the basic quantitative methods of modern portfolio management as well as be able to apply them in practice.

After the course the student is capable of explaining the challenges for portfolio management, and design methodologies in portfolio management implementations.

Sisältö:

The course introduces the students to the applying of advanced portfolio management techniques. As a part of the course, each student implements his/her personal portfolio management policy, which is then applied in managing of an artificial investment portfolio over the academic year.

Toteutustavat:

40 hours of lectures, exercises, teamwork and seminar. SAS and R, an open-source computing package are applied in the course.

Oppimateriaali:

Litterman and Goldman Sachs Quantitative Resources

Group: Modern Investment Management - An Equilibrium Approach, Wiley & Sons; Antti Ilmanen: Expected returns: An investor's guide to harvesting markets rewards. Wiley.

Kurssikirjojen saatavuuden voit tarkistaa [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam, assignments.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Assistant professor Juha Joenväärä.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721951S: Portfolio Performance Analysis, 6 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pekka Tolonen

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

6 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi B.

Osaamistavoitteet:

Performance analysis is the final stage in the portfolio management process. The students will become familiar with the basic methods of modern portfolio performance analysis as well as apply them in practice.

After the course the student is able to use basic returnand

holdings based techniques in portfolio performance analysis. Upon completing the course the student is able to apply techniques in practice using the SAS software.

Sisältö:

The term "performance analysis" covers the techniques that are implemented to study the results of portfolio management. These range from simple performance measurement to performance attribution. Performance measurement consists of measuring the difference in the value of the portfolio, or investment fund, between the beginning and the end of the evaluation period. Performance attribution breaks down the return to attribute the exact contribution of each phase in the process to the overall portfolio performance, thus allowing the manner in which the result was obtained to be understood. The intermediate step is performance evaluation, which explains how the measured return was obtained and whether the result is due to skill or luck.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and exercises. SAS software package is applied in the course.

Oppimateriaali:

Aragon & Ferson: Portfolio Performance Evaluation, Boston
- Delft and material provided by the instructor.

Kurssikirjojen saatavuuden voit tarkistaa [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam, assignments.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Researcher Pekka Tolonen.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721950S: Pro gradu -tutkielma, rahoitus, 30 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi, englanti

Laajuus:

30 op.

Opetuskieli:

Finnish / English.

Ajoitus:

Periodit A-D.

Osaamistavoitteet:

The students will become familiar with conducting independent academic research and be able to apply academic research methodology in the field of finance.

Sisältö:

The aim of the course is to support students writing their master's thesis. The students present their research reports at least twice during the academic year.

Suoritustavat ja arviontiikriteerit:

Participation in seminars, accepted research reports.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professori Jukka Perttunen ja professori Hannu Kahra.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721924A: Rahoituksen seminaari, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Mirjam Lehenkari

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10 op.

Opetuskieli:

suomi/englanti

Ajoitus:

Periodit A-D.

Osaamistavoitteet:

Opintojakso tarjoaa perustiedot ja -taidot tieteelliseen viestintään rahoituksen alalla, ja sen tavoitteena on valmentaa opiskelijaa itsenäiseen tieteellisen tutkimuksen tekemiseen, kirjalliseen raportointiin ja tutkimustulosten suulliseen esittämiseen.

Sisältö:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa hakea tietoa monipuolisesti eri informaatiolähteistä, arvioida kriittisesti julkaisutun tiedon luotettavuutta ja merkittävyyttä sekä valita ja rajata tutkimusaiheensa perustellusti. Opiskelija osaa myös jäsentää aikaisempaa tutkimustietoa valitsemastaan aihealueesta lähteitä asianmukaisesti referoiden sekä tehdä tulkintoja ja päätelmiä olemassa olevan tutkimuskirjallisuuden pohjalta. Lisäksi opiskelija kykenee esittelemään (suullisesti) ja raportoimaan (kirjallisesti) tutkimuksensa toteutuksen ja tulokset.

Toteutustavat:

Johdantoluennot, kirjaston järjestämä tiedonhankinnan koulutus, itsenäinen työskentely, yksilöohjaus sekä seminaari-istunnnot.

Oppimateriaali:

Ohjeita seminaari- ja tutkielmatyöskentelyyn (TaTK:n opintomoniste).

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Tutkijatohtori Mirjam Lehenkari.

Lisätiedot:

Lisätiedot 1: Opiskelija voi laatia joko seminaarityön tai kandidaatintutkielman. Jälkimmäisessä tapauksessa opiskelija suorittaa samanaikaisesti opintojakson 900056A Taloustieteen tutkimusviestintää. Kandidaatintyö tulee kansittaa (nk. kevyet kannet) ja opiskelija suorittaa siihen liittyen kirjallisen kypsyytnäytteen.

Lisätiedot 2: Opiskelija, joka suorittaa rahoituksen 35 op aineopintokokonaisuuden KTK- tai KTM-tutkinnon sivuaineena, voi suorittaa seminaarin joko normaalisti edellä kuvatulla tavalla tai sovelletusti, itsenäisenä työskentelynä ilman seminaariryhmän työskentelyyn osallistumista. Jälkimmäisessä tapauksessa opiskelijan tulee ottaa yhteyttä opintojakson vastuuhenkilöön ennen työn aloittamista.

Lisätiedot 3: Osallistujamäärä on rajoitettu.

721361P: Sijoittajan investointiteoria, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuuksikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Mirjam Lehenkari, Andrew Conlin

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay721361P Sijoittajan investointiteoria (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

suomi/englanti.

Ajoitus:

Periodi B.

Osaamistavoitteet:

Opintojakso toimii johdantona investointiteorian perusteisiin, ja sen tavoitteena on perehdyttää opiskelija rahoitusmarkkinoiden toimintaan sekä modernin portfolioteorian ja erilaisten arvopapereiden hinnoittelumallien teoreettisiin perustoihin ja käytäntöön soveltamiseen.

Sisältö:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa määritellä tavallisimmat arvopaperityypit sekä selittää miten ja missä niillä käydään kauppa, arvioida arvopaperisijoituksiin liittyviä erilaisia riskejä ja tunnistaa hajauttamisen hyödyt. Opiskelija osaa myös kuvalla modernin portfolioteorian perusteet ja osoittaa hallitsevansa portfolio-optimoinnin perusperiaatteet. Hän osaa johtaa CAPM:n ja tunnistaa mallin implikaatiot arvopapereiden hinnanmuodostuksen suhteen, selittää arbitraasihinnoitteluteorian perusidean ja taustaoleukset, vertailla CAPM:ia ja arbitraasihinnoitteluteoriaa sekä soveltaa näitä teorioita indeksi- ja faktorimallien avulla. Lisäksi opiskelija osaa määritellä tehokkaiden markkinoiden hypoteesin ja sen implikaatiot, tunnistaa markkinoiden tehokkuuden kolme eri astetta, ja kykenee soveltamaan osinkoihin, vapaaseen kassavirtaan ja tunnuslukuihin perustuvia malleja osakkeiden arvonmääritykseen.

Toteutustavat:

40 tuntia luentoja, 80 tuntia itsenäistä työskentelyä.

Oppimateriaali:

Bodie, Kane & Marcus: Investments, Irwin/McGraw-Hill, 4. (tai uudempi) painos.

Kurssikirjan saatavuuden voit tarkistaa [tästä](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Kirjallisuuskuulustelu.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Tutkijatohtori Mirjam Lehenkari ja tutkija Andrew Conlin.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.

721922A: Theory of Corporate Finance, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuysikkö: Taloustieteiden tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kyröläinen, Petri Juhani

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periodi C.

Osaamistavoitteet:

Upon completion of this course, the student can explain the main concepts of theoretical corporate finance based on

asymmetric information and psychology. He/she is capable of analyzing how corporate managers optimally choose capital structures and payout policies. The student

is able to identify key motives for mergers & acquisitions, and to calculate costs and benefits mergers & acquisitions

in simple cases where valuations are given. In addition, he/she is able to explain how corporate managers can defend themselves against takeovers. He/she can also analyze how conflicts of interest between different corporate stakeholders and psychological biases affect corporate decision making. Finally, the student is able to apply corporate governance methods to alleviate these problems.

Sisältö:

This course describes the theory and practice of corporate finance that is essential for corporate managers, board members and consultants. The subject areas include: signaling and agency theory, security issuance decisions, optimal capital structure, adjustment of capital structure, dividend policy, repurchase decision, choice and valuation of cash holdings, mergers and acquisitions.

Toteutustavat:

40 hours of lectures and group exercises.

Oppimateriaali:

Copeland, Weston & Shastri: Financial Theory and Corporate Policy, Pearson. Additional material provided by the instructor.

Check availability from [here](#).

Suoritustavat ja arvointikriteerit:

Exam, and group exercises.

Arvointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Postdoctoral researcher Petri Kyröläinen.

Lisätiedot:

Osallistujamäärä on rajattu.