

Περιγραφή Μαθήματος

Τίτλος - Κωδικός Αριθμός του Μαθήματος :	Χρηματοοικονομική Διοίκηση – L-ΧΡΔ204
Επίπεδο - Τύπος του Μαθήματος :	Μεταπτυχιακό - Διαλέξεις
Έτος Σπουδών - Εξάμηνο :	2 ^ο
Κατεύθυνση:	Διοίκηση Logistics
Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων :	6 (ECTS)
Προαπαιτήσεις :	Βασικές γνώσεις στατιστικής και χρηματοοικονομικής θεωρίας
Γλώσσα Διδασκαλίας :	Ελληνικά & Αγγλικά
Διδάσκων :	Επικ. Καθηγητής Δημήτριος Ψυχογιός
Επικοινωνία :	Τηλ. 2104142399 email: dpsycho@unipi.gr
Ώρες Γραφείου :	Θα ανακοινωθούν στην 1 ^η διάλεξη

Αντικείμενο του Μαθήματος :

Οι χρηματοοικονομικές αποφάσεις είναι θεμελιώδους σημασίας στην σύγχρονη οικονομία και έχουν σημαντικές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, τόσο στις επιχειρήσεις όσο και στους ιδιώτες επενδυτές. Η χρηματοοικονομική έχει πια αναδειχθεί σε ένα από τα πιο επιτυχημένα και δραστήρια πεδία έρευνας και εφαρμογών στην διοίκηση και οικονομία. Το γνωστικό υπόβαθρο της χρηματοοικονομικής είναι έντονα πολυσυλλεκτικό αφομοιώνοντας πεδία όπως: μικροοικονομία, μακροοικονομία, λογιστική, μαθηματικά, στατιστική, επιχειρησιακή έρευνα, πληροφορική, επιστήμες αποφάσεων, κλπ. Το μάθημα αυτό έχει σκοπό να εισαγάγει τους φοιτητές στην θεωρία και εφαρμογή της χρηματοοικονομικής διοίκησης. Ταυτόχρονα, θα προσδώσει τις απαραίτητες γνώσεις και τα εργαλεία για την επίλυση συγκεκριμένων πρακτικών προβλημάτων. Πραγματεύεται με τις τρεις θεμελιώδεις χρηματοοικονομικές αποφάσεις που αφορούν την αξιολόγηση επενδύσεων, την χρηματοδότηση τους και την πολιτική διανομής του μερίσματος. Η παρουσίαση είναι προσανατολισμένη στα δεδομένα που ισχύουν στις ανεπτυγμένες αγορές, κυρίως των ΗΠΑ και της Ευρώπης, αν και γίνονται εκτεταμένες αναφορές σε αναπτυσσόμενες αγορές και στην ελληνική πραγματικότητα.

Στόχοι του Μαθήματος:

Το μάθημα στοχεύει να δώσει τα κατάλληλα εργαλεία στους φοιτητές ώστε να:

- αναγνωρίζουν τις παραμέτρους που επηρεάζουν τις Χρηματοοικονομικές αποφάσεις
- κατανοήσουν την σχέση μεταξύ «ρίσκου» και απόδοσης
- αξιολογούν/συγκρίνουν επενδύσεις χρησιμοποιώντας διαφορετικές μεθοδολογίες
- αποτιμούν επιχειρήσεις
- συγκρίνουν διαφορετικούς τρόπους χρηματοδότησης

Περιεχόμενα του Μαθήματος:

Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει πέντε βασικές θεματικές ενότητες:

- I. Εισαγωγή στις Χρηματαγορές και την Χρηματοοικονομική Διοίκηση
- II. Ανάλυση και Αποτίμηση Χρηματοοικονομικών Προϊόντων
- III. Αξιολόγηση Επενδύσεων
- IV. Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων/Επενδύσεων – Κόστος Κεφαλαίου
- V. Ειδικά Θέματα Χρηματοδότησης

Συνιστώμενη Βιβλιογραφία:

Βασικά Εγχειρίδια: :

- I. Damodaran, A. (2011) Applied Corporate Finance: A User's Manual, 3rd edition, New York: John Wiley & Sons,
- II. Berk, J. and P. DeMarzo, Corporate Finance, Person International, 2007.

Άρθρα και σημειώσεις που θα διανεμηθούν από τον διδάσκοντα κατά την διάρκεια των διαλέξεων.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι:

Το μάθημα αποτελείται από 10 τρίωρες συναντήσεις/διαλέξεις. Σε κάθε συνάντηση παρουσιάζονται από τον διδάσκοντα τα βασικά σημεία κάθε θεματικής ενότητας, συζητούνται με την ενεργή συμμετοχή των φοιτητών, και/ή προετοιμάζονται και επιλύονται μελέτες πραγματικών περιπτώσεων. Εκτός από τις ώρες παρακολούθησης των διαλέξεων, ο φοιτητής αναμένεται να διαθέσει αντίστοιχο χρόνο την προετοιμασία του για κάθε διάλεξη. Τέλος, αντίστοιχος αριθμός ωρών θα χρειαστεί για να προετοιμαστεί για τις τελικές εξετάσεις.

Μέθοδοι Αξιολόγησης/Βαθμολόγησης:

Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει μέσω μιας τελικής γραπτής εξέτασης.

Παράρτημα- Περιεχόμενα Εβδομαδιαίου Προγράμματος

Εβδομάδα	Περιεχόμενα Μαθήματος
1 ^η	Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική Διοίκηση
2 ^η	Λογιστική και Αξιολόγηση Λογιστικών Καταστάσεων
3 ^η	Βασικά εργαλεία χρηματοδότησης και αποτίμηση αυτών
4-5 ^η	Κόστος Κεφαλαίου
6-7 ^η	Αξιολόγηση Επενδύσεων
8-10 ^η	Δομή Κεφαλαίου

Course Description

Course - Course ID :	Financial Management – L-XPΔ204
Level - Type of course:	Postgraduate – Lectures and Case studies
Year of Study - Semester :	2 nd
Specialization:	Logistics Management
Number of credits allocated: ECTS:	6 (ECTS)
Prerequisites:	Introductory or undergraduate courses to finance and applied statistics.
Language of Instruction:	Greek & English
Name of lecturer:	Dr. Dimitrios Psychoyios
Contact Details :	Tel. 2104142399 email: dpsycho@unipi.gr
Office Hours:	TBA

Course Description:

Financial decisions are of fundamental importance for modern economies and have significant explicit or implicit influence on both corporations and private investors. Finance has now become one of the most successful and active fields of research and application in management and economics. The theoretical basis of finance is strongly diverse integrating fields such as microeconomics, macroeconomics, accounting, mathematics, statistics, operational research, information technology, decision sciences, etc. This course aims at introducing students to the theory and practice of financial management. At the same time, it will present the necessary knowledge and tools for solving specific practical problems. It deals with the three key decisions in corporate finance concerning: Investments, Financing and Dividends. The presentation is focused on developed markets, such as those of US and Europe, but reference is also made to emerging markets and the Greek markets.

Objectives of the course:

On completing the course the participants will:

- Understand the key issues affecting corporate finance decisions.
- Appreciate the risk-return trade-off
- Evaluate capital investment projects using different methodologies
- Assess the value of listed and unlisted companies
- Understand the advantages and disadvantages of using different forms of equity and debt

Course contents:

The content of the course can be organized in five thematic parts:

- I. Introduction to Financial Markets and Management
- II. Analysis and Pricing of Financial Products
- III. Investment Evaluation
- IV. Investment Financing – Cost of Capital
- V. Advanced Topics in Financial Management

Suggested Reading:

- I. Damodaran, A. (2011) Applied Corporate Finance: A User's Manual, 3rd edition, New York: John Wiley & Sons,
- II. Berk, J. and P. DeMarzo, Corporate Finance, Person International, 2007.

Both books cover most of the material taught in the course and meet the course aims and objectives. The Damodaran book adopts a more practical and less technical approach but is not covering all topics. Berk & DeMarzo provide wider and more in depth coverage of theory and analytical derivation. Notes & Papers will be provided by the instructor in hardcopies and/or on the web. Videos, audio and software will be provided also on the course web site.

Teaching methods:

The course consists of 10 key themes (sessions) of approximately 3 hour duration each. Each session consists of formal lecture, participative discussion and debate as well as preparation and discussion of case studies. The basic subject points of each thematic unit are presented by the course tutor in a lecture supported by visual material (power point).

In addition to the hours of class time you are expected to devote at least twice this amount of time in private and group study of course material. Preparation of the exam will involve additional time in private and group study.

Assessment Methods:

The course is assessed by a closed book final exam.

Course Schedule

Week	Topic
1	Introduction to Corporate Finance <ul style="list-style-type: none"> Who needs corporate Finance? The key financial decisions of a company Company objectives The uneasy relationship between shareholders and managers Corporate Governance and CSR The limits of Corporate Finance
2	Understanding Financial Statements
3	Fundamentals of Capital Budgeting <ul style="list-style-type: none"> Analysis and Pricing of Financial Products (Bonds, Stocks)
4-5	The Cost of Capital <ul style="list-style-type: none"> The meaning of risk in financial markets The risk premium Models for estimating the cost of equity Risk estimates The cost of debt The cost of capital
6-7	Investment Decision Rules <ul style="list-style-type: none"> Traditional Investment Appraisal Tools: NPV, IRR, etc. Project Interactions (Mutually Exclusive Projects, Side costs and Side Benefits) Real Options
8-10	Debt and Capital Structure <ul style="list-style-type: none"> Raising debt The benefits of debt Debt and company value Approaches to capital structure The capital structure debate Optimal Financial Mix Project Finance