

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
		3	6
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης, γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΑ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://aegeanmoodle.aegean.gr/course/view.php?id=3003		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα <i>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</i></p> <p><i>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης • Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β • Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
--

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/φοιτήτριες θα είναι σε θέση να:

1. Εφαρμόζουν τις έννοιες της χρονικής αξίας του χρήματος σε προβλήματα αποτίμησης και επενδυτικών αποφάσεων.
2. Αναλύουν τη σχέση κινδύνου–απόδοσης και να υπολογίζουν αναμενόμενη απόδοση και διακύμανση επενδύσεων.
3. Αποτιμούν ομόλογα και μετοχές χρησιμοποιώντας κατάλληλα υποδείγματα προεξόφλησης.
4. Αξιολογούν χρηματοοικονομικά αξιόγραφα και να συγκρίνουν εναλλακτικές επενδυτικές επιλογές.
5. Συνθέτουν και να αξιολογούν χαρτοφυλάκια επενδύσεων.
Ερμηνεύουν τη Γραμμή Κεφαλαιαγοράς (CML) και τη Γραμμή Αξιογράφων (SML) στο πλαίσιο του υποδείγματος CAPM.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

*Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
Λήψη αποφάσεων
Αυτόνομη εργασία
Ομαδική εργασία
Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών*

*Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου
Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης*

*.....
Άλλες...
.....*

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1) Η Χρονική Αξία του Χρήματος

Ανάλυση της έννοιας της χρονικής αξίας του χρήματος και της σημασίας της στις χρηματοοικονομικές αποφάσεις. Ανατοκισμός και προεξόφληση, υπολογισμός παρούσας και μελλοντικής αξίας, ισοδύναμες ταμειακές ροές και εφαρμογές των μεθόδων αυτών στην αξιολόγηση επενδύσεων και χρηματοοικονομικών επιλογών.

2) Κίνδυνος και Απόδοση

Βασικές έννοιες κινδύνου και απόδοσης στις επενδύσεις. Υπολογισμός αναμενόμενης απόδοσης, διακύμανσης και τυπικής απόκλισης. Έννοιες συνδιακύμανσης και συσχέτισης αποδόσεων και η σημασία τους στη διαμόρφωση επενδυτικών χαρτοφυλακίων.

3) Αποτίμηση Ομολόγων

Αρχές και μέθοδοι τιμολόγησης ομολόγων. Υπολογισμός απόδοσης στη λήξη (Yield to Maturity – YTM), ανάλυση των παραγόντων που επηρεάζουν την τιμή των ομολόγων, καθώς και η σχέση μεταξύ επιτοκίων και τιμών ομολογιακών τίτλων.

4) Αποτίμηση Μετοχών

Βασικές μέθοδοι αποτίμησης μετοχών με έμφαση στα υποδείγματα προεξόφλησης μερισμάτων (Dividend Discount Models). Εισαγωγή στη θεμελιώδη αποτίμηση επιχειρήσεων και αξιολόγηση της επενδυτικής αξίας των μετοχών.

5) Αποτίμηση Αξιογράφων

Συνδυαστική εφαρμογή διαφορετικών μεθόδων αποτίμησης χρηματοοικονομικών τίτλων. Συγκριτική αξιολόγηση επενδυτικών επιλογών και ανάλυση των βασικών παραγόντων που επηρεάζουν την αξία των αξιογράφων στις χρηματοοικονομικές αγορές.

6) Θεωρία Χαρτοφυλακίου

Εισαγωγή στη σύγχρονη θεωρία χαρτοφυλακίου. Έννοια της διαφοροποίησης κινδύνου, κατασκευή και ανάλυση του αποδοτικού συνόρου (efficient frontier) και επιλογή του βέλτιστου χαρτοφυλακίου με βάση τις προτιμήσεις κινδύνου του επενδυτή.

7) Γραμμή Κεφαλαιαγοράς και Υπόδειγμα CAPM

Ανάλυση της Γραμμής Κεφαλαιαγοράς (CML) και της Γραμμής Αξιογράφων (SML). Ο συντελεστής βήτα (β) ως μέτρο συστηματικού κινδύνου και η χρήση του Υποδείγματος Αποτίμησης Κεφαλαιακών Στοιχείων (CAPM) για την εκτίμηση της αναμενόμενης απόδοσης.

8) Αξιολόγηση Επενδύσεων

Μέθοδοι αξιολόγησης επενδυτικών σχεδίων. Προεξοφλητικές και μη προεξοφλητικές μέθοδοι όπως Καθαρή Παρούσα Αξία (NPV), Εσωτερικός Βαθμός Απόδοσης (IRR), Περίοδος Επανεξοφής (Payback Period – PP) και σύγκριση εναλλακτικών επενδυτικών επιλογών.

9) Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα

Εισαγωγή στα βασικά παράγωγα χρηματοοικονομικά μέσα, όπως Συμβόλαια Μελλοντικής Εκπλήρωσης (ΣΜΕ) και Δικαιώματα Προαίρεσης (Options). Βασικές στρατηγικές αντιστάθμισης κινδύνου (hedging), κερδοσκοπίας και διαχείρισης κινδύνου στις χρηματοοικονομικές αγορές.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	<p>Πρόσωπο με πρόσωπο και εξ αποστάσεως εκπαίδευση</p>																							
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<ul style="list-style-type: none"> Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της χρήσης Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στη διδασκαλία και στην επικοινωνία με τους φοιτητές. Χρήση της πλατφόρμας Moodle για τη διάθεση εκπαιδευτικού υλικού, την επικοινωνία και τη συνεχή υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας. Διεξαγωγή σύγχρονων συνεδριών μέσω της πλατφόρμας Zoom, όπου κρίνεται σκόπιμο. Παράδοση διαλέξεων με τη χρήση παρουσιάσεων PowerPoint. Ανάρτηση διαφανειών και συμπληρωματικού εκπαιδευτικού υλικού στην πλατφόρμα Moodle. Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email). 																							
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Πρακτικές ασκήσεις</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ανεξάρτητη μελέτη</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	30	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30	Πρακτικές ασκήσεις	30	Ανεξάρτητη μελέτη	60											Σύνολο Μαθήματος	150	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																							
Διαλέξεις	30																							
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30																							
Πρακτικές ασκήσεις	30																							
Ανεξάρτητη μελέτη	60																							
Σύνολο Μαθήματος	150																							
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις</p>	<ul style="list-style-type: none"> Η αξιολόγηση των φοιτητών πραγματοποιείται μέσω τελικής γραπτής εξέτασης στην ελληνική γλώσσα. Προβλέπεται ειδική προφορική εξέταση για φοιτητές/φοιτήτριες με πιστοποιημένες μαθησιακές δυσκολίες, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό του Ιδρύματος. 																							

<p><i>Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</i></p> <p><i>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Τα κριτήρια αξιολόγησης γνωστοποιούνται στους φοιτητές στην αρχή του εξαμήνου.
--	--

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p><i>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανδρικόπουλος Α., Χρηματοοικονομική, 2022, Εκδόσεις Προπομπός, Αθήνα. • Reilly K. Frank, Brown C. Keith, Ανάλυση Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου, 1η έκδ./ 2018, ΕΚΔΟΣΕΙΣ BROKEN HILL PUBLISHERS LTD. • Angner Erik, Συμπεριφορική οικονομική, 1η έκδ./2024, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΕ. <p><i>Συναφή επιστημονικά περιοδικά</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal of Finance • The Review of Financial Studies • Review of Finance • Finance Research Letters • Journal of Financial Studies
