

Αρχές Χρηματοοικονομικής

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	UAF15	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
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	
Διαλέξεις	2		
Ασκήσεις Πράξης	1		
Σύνολο	3	6	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Κανένα		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS			
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	Θα δημιουργηθεί με την έναρξη του μαθήματος, μετά την εφαρμογή του νέου προγράμματος σπουδών		

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. 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 Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης • Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β • Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Στόχος του συγκεκριμένου μαθήματος είναι να προσφέρει τις θεμελιώδεις γνώσεις σχετικά με την Χρηματοοικονομική Επιστήμη και τον τρόπο αξιολόγησης των επενδυτικών αποφάσεων των επιχειρήσεων και των ατόμων. Οι διαλέξεις ξεκινούν με τα μαθηματικά εργαλεία που είναι χρήσιμα στον χρηματοοικονομικό αναλυτή όπως είναι οι έννοιες της παρούσας αξίας και μέλλουσας αξίας, προεξόφληση και ανατοκισμός καθώς και η έννοια της ράντας. Στη συνέχεια περιγράφεται το πλαίσιο αξιολόγησης επενδυτικών σχεδίων ενώ ακολουθεί μια εισαγωγική προσέγγιση στα διάφορα ορθολογικά και μη ορθολογικά κριτήρια αξιολόγησης επενδύσεων όπως η Καθαρή Παρούσα Αξία και ο Εσωτερικός Βαθμός Απόδοσης. Ο φοιτητής έρχεται σε επαφή στη συνέχεια, με την έννοια του κινδύνου όπως και με την έννοια του πληθωρισμού και πως αυτές επηρεάζουν τον τρόπο αξιολόγησης επενδυτικών σχεδίων. Δίδεται επίσης</p>

έμφαση στην κατανόηση και υπολογισμό των καθαρών ταμειακών ροών που είναι απαραίτητες για την αξιολόγηση των διαφόρων επενδυτικών σχεδίων. Τέλος, οι φοιτητές θα εξοικειωθούν με τις διάφορες τεχνικές αποτίμησης μετοχικών τίτλων.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να κατανοούν και να αναλύουν τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να προεξοφλήσουν χρηματοροές που αναμένονται σε μελλοντικές χρονικές περιόδους.
- Να υπολογίζουν την δόση καθώς και τον πίνακα αποπληρωμής δανείου
- Να κατανοούν και να αναλύουν τον τρόπο αξιολόγησης επενδυτικών σχεδίων.
- Να κατανοούν την επίδραση του κινδύνου και του πληθωρισμού στις διάφορες αποφάσεις που σχετίζονται με την αξιολόγηση επενδύσεων.
- Να αναλύουν τον τρόπο λειτουργίας των μοντέλων αποτίμησης μετοχικών τίτλων.
- Να κατανοούν τον ρόλο που διαδραματίζει η ανάλυση καθαρών ταμειακών ροών στην αξιολόγηση επενδύσεων.

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

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Αυτόνομη Εργασία
- Ομαδική Εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εβδομάδα 1: Διαχρονική αξία του χρήματος

Έννοια της χρονικής διάστασης της επένδυσης

Έννοια και Υπολογισμός μελλοντικής αξίας

Η περίπτωση του απλού τόκου και ανατοκισμού

Εβδομάδα 2: Η έννοια της παρούσας αξίας

Υπολογισμός παρούσας αξίας ενός μελλοντικού ποσού με βάση τον συντελεστή παρούσας αξίας (Σ.Π.Α.)

Υπολογισμός παρούσας αξίας σειράς ισόποσων μελλοντικών πληρωμών με βάση τον συντελεστή παρούσας αξίας ράντας (Σ.Π.Α.Ρ.)

Ανατοκισμός συχνότερος της περιόδου αναφοράς του επιτοκίου

Εβδομάδα 3: Δάνεια

Δάνεια σταθερού χρεολυσίου

Δάνεια σταθερής δόσης

<p>Δάνεια εφάπαξ εξόφλησης ή ομολογιακού τύπου Εφαρμογή: Σύνταξη πίνακα αποπληρωμής δανείου Εβδομάδα 4: Η Μέθοδος της Καθαρής Παρούσας Αξίας (ΚΠΑ) Κόστος κεφαλαίου και Πρόσθετες Ταμειακές Ροές Οικονομική αξία μεθόδου Επενδυτικές αποφάσεις με την μέθοδο της ΚΠΑ Εβδομάδα 5: Η μέθοδος του Εσωτερικού Βαθμού Απόδοσης (EBA) Υπολογισμός και ερμηνεία EBA Προβλήματα στον υπολογισμό του EBA Σύγκριση μεταξύ ΚΠΑ και EBA Εβδομάδα 6: Επιλογή επενδύσεων Το πρόβλημα του μεγέθους στις αμοιβαία αποκλειόμενες επενδύσεις Το πρόβλημα του χρόνου στις αμοιβαία αποκλειόμενες επενδύσεις Επιλογή επενδύσεων σε καθεστώς περιορισμένων κεφαλαίων Εβδομάδα 7: Επιλογή επενδύσεων μέσω ανάλυσης Καθαρών Ταμειακών Ροών Ορισμός Καθαρών Ταμειακών Ροών (ΚΤΡ) Ειδικές περιπτώσεις στον προσδιορισμό των ΚΤΡ Προσαρμογή των λογιστικών μεγεθών σε καθαρές ταμειακές ροές Εβδομάδα 8: Αξιολόγηση επενδύσεων σε περιόδους αύξησης των τιμών Διάκριση μεταξύ ονομαστικών και πραγματικών ταμειακών ροών Διάκριση μεταξύ ονομαστικού και πραγματικού επιτοκίου Αξιολόγηση επενδύσεων με το κριτήριο της ΚΠΑ Εβδομάδα 9: Αξιολόγηση επενδύσεων σε καθεστώς κινδύνου Ενσωμάτωση του κινδύνου στην διαδικασία αξιολόγησης επενδύσεων Επιλογή επενδύσεων με βάση τον συντελεστή μεταβλητότητας Προσδιορισμός προεξοφλητικού επιτοκίου για την αξιολόγηση επενδύσεων Εβδομάδα 10: Κριτήρια αξιολόγησης επενδύσεων σε καθεστώς κινδύνου Κριτήριο της μεγιστοποίησης της αναμενόμενης αξίας της επένδυσης Ανάλυση ευαισθησίας Μέθοδος της αναμενόμενης καθαρής παρούσας αξίας Εβδομάδα 11: Ανάλυση και αποτίμηση μετοχών Κατηγορίες και βασικά χαρακτηριστικά μετοχών Τιμές αναφοράς μετοχών Βασικοί δείκτες Εβδομάδα 12: Υποδείγματα αποτίμησης μετοχών με βάση τις μελλοντικές χρηματοροές Το απλό γενικό υπόδειγμα αποτίμησης μετοχών Στατικό υπόδειγμα αποτίμησης μετοχών Δυναμικό υπόδειγμα αποτίμησης μετοχών Εβδομάδα 13: Επανάληψη ύλης.</p>

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i></p>	<p>Στην τάξη, πρόσωπο με πρόσωπο</p>
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	<p>Χρήση σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας με ηλεκτρονικά μέσα Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class</p>

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	
<p>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 ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</p>	Διαλέξεις	39	
	Ασκήσεις Πράξης που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και ανάλυση μελετών περίπτωσης σε μικρότερες ομάδες φοιτητών	45	
	Ομαδική Εργασία σε μελέτη περίπτωσης.	25	
	Εκπαιδευτική εκδρομή / Μικρές ατομικές εργασίες εξάσκησης		
	Αυτόνομη μελέτη	41	
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (70-100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις θεωρητικού περιεχομένου - Θέματα κριτικής σκέψης - Ερωτήσεις λήψης απόφασης <p>II. Προαιρετική Εργασία (0-30%), σε θεματολογία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος</p>	
	<p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>		

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ενδεικτικά Συγγράμματα

Brealey R.A., Myers S.C, και Allen F., (2013), Αρχές Χρηματοοικονομικής, εκδ. Utopia ΕΠΕ

Βασιλείου,Δ., Ηρειώτης, Ν., 2008, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Θεωρία και πρακτική, Εκδόσεις Rosili

Γκλεζάκος Μ., 2010, Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων, εκδόσεις του ιδίου.

Δράκος Α και Καραθανάσης Γ., 2017, Χρηματοοικονομική Διοίκηση των Επιχειρήσεων, Β Έκδοση, εκδόσεις Μπένου

Drake, P. P., Fabozzi, F.J., 2010, The Basics of Finance: An Introduction to Financial Markets, Business Finance, and Portfolio Management, Wiley

Keown A.J., Martin J.D.,Petty,J.W., 2013, Foundations of Finance, Prentice Hall; 8th edition

Ross S., Westerfield R, and Jaffe, J., 2017, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων. Broken Hill Publishers.