

Οδηγός Σπουδών
ΑΘΗΝΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Χρηματοοικονομική Διοίκηση

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΟΠΑ)

Διεύθυνση: Πατησίων 76, Τ.Κ. 104 34, Αθήνα

Τηλεφωνικό Κέντρο: +30-210-8203911

Ιστοσελίδα: <https://www.aueb.gr>

e-mail: webmaster@aeub.gr

Facebook: <https://www.facebook.com/aeubgreece>

Twitter: <https://twitter.com/aeub>

ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Οι Πρυτανικές Αρχές του Πανεπιστημίου αποτελούνται από τον Πρύτανη και τους Αντιπρυτάνεις ως ακολούθως:

Πρύτανης

Καθηγητής Δημήτριος Μπουραντώνης

Αντιπρυτάνεις

Αντιπρυτάνης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

Καθηγητής Βασίλειος Βασδέκης

Αντιπρυτάνης Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης

Καθηγητής Γεώργιος Λεκάκος

Αντιπρυτάνης Οικονομικού Προγραμματισμού και Υποδομών

Καθηγητής Κωνσταντίνος Δράκος

Αντιπρυτάνης Διεθνούς Συνεργασίας & Ανάπτυξης

Καθηγητής Βασίλειος Παπαδάκης

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Κοσμήτορας: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αγγελική Πουλυμενάκου

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Πρόεδρος: Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Χαλαμανδάρης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διευθυντής: Καθηγήτρια Γεωργία Σιουγλέ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διεύθυνση: Κέντρο Μεταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας Οικονομικού Πανεπιστημίου

Αθηνών, Ευελπίδων 47Α & Λευκάδος 33 113 62 Αθήνα

Τηλέφωνο Γραμματείας: +30-210-8203 856 /630

Ηλ. Ταχυδρομείο Γραμματείας: master.fm@aeub.gr

Ιστοσελίδα: <https://dept.aueb.gr/el/msc-fm>

Twitter: https://twitter.com/MScFinMan_Aeub

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/msc-in-financial-management-aeub/>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCejOxDGoKwJEuclwbu8FYDA>

Instagram: <https://www.instagram.com/master.finman/>

Ημερομηνίες ακαδημαϊκού έτους 2023-2024

- Χειμερινό Εξάμηνο
 - 1^η διδακτική περίοδος: 2/10/2023- 24/11/2023
 - 1^η Περίοδος εξετάσεων: 27/11/2023- 01/12/2023
 - 2^η διδακτική περίοδος: 04/12/2022- 09/2/2023
 - 2^η Περίοδος εξετάσεων: 12/2/2023- 16/2/2023

- Διακοπές εορτών Χριστουγέννων: 25/12/2023-5/1/2024
- Εαρινό Εξάμηνο
 - 3^η διδακτική περίοδος: 19/2/2024- 12/4/2024
 - 3^η Περίοδος εξετάσεων: 25/4/2024-19/4/2024
 - 4^η διδακτική περίοδος: 22/4/2024- 28/06/2024
 - 4^η Περίοδος εξετάσεων: 01/7/2024-05/7/2024

- Διακοπές εορτών Πάσχα : 29/4/2024-10/5/2024

Επίσημες Αργίες (βάσει ακαδημαϊκού ημερολογίου):

- 28^η Οκτωβρίου 28/10/2023
- 17^η Νοεμβρίου 17/11/2023
- Θεοφάνεια 6/1/2024
- Τριών Ιεραρχών 30/1/2024
- Καθαρά Δευτέρα 18/3/2024
- 25^η Μαρτίου 25/3/2024
- Πρωτομαγιά 1/5/2024
- Αγίου Πνεύματος 24/6/2024

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΟΠΑ

Η οργάνωση και η λειτουργία του Ιδρύματος διέπεται από την κείμενη νομοθεσία όπως ισχύει. Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών υπάγεται στην εποπτεία του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Τα όργανα διοίκησης των Α.Ε.Ι. σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις είναι

- α) το Συμβούλιο Διοίκησης,
- β) η Σύγκλητος,
- γ) ο Πρύτανης,
- δ) οι Αντιπρυτάνεις,
- ε) ο Εκτελεστικός Διευθυντής.

Έως τη συγκρότηση του Συμβουλίου Διοίκησης ανά Α.Ε.Ι. και την ανάληψη των καθηκόντων του, οι αρμοδιότητές του ασκούνται από το Πρυτανικό Συμβούλιο του Α.Ε.Ι.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΟΠΑ

Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών διαρθρώνεται από ακαδημαϊκές μονάδες δύο (2) επιπέδων: α) τις Σχολές και β) τα Τμήματα

Η κάθε Σχολή διαρθρώνεται κατ' ελάχιστο από δύο (2) Τμήματα, καλύπτει μια ενότητα συγγενών επιστημονικών περιοχών και εξασφαλίζει τη διεπιστημονική προσέγγιση στη διδασκαλία και την έρευνα μεταξύ των Τμημάτων της. Η Σχολή έχει ως αρμοδιότητα την εποπτεία και το συντονισμό της λειτουργίας των Τμημάτων και του εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου που παράγεται από αυτά, σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας.

Τα όργανα της Σχολής, σύμφωνα με τον Ν.4957/2022 (Α 141) όπως ισχύει είναι: α) ο Κοσμήτορας και β) η Κοσμητεία

Το Τμήμα αποτελεί τη θεμελιώδη ακαδημαϊκή μονάδα του Ιδρύματος και έχει ως στόχο την προαγωγή ενός συγκεκριμένου πεδίου της επιστήμης, της τεχνολογίας, των γραμμάτων και των τεχνών μέσω της εκπαίδευσης και της έρευνας. Το Τμήμα αποτελείται από το σύνολο των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ), των μελών του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), των μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και των μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), που υπηρετούν σε αυτό.

Όργανα του Τμήματος σύμφωνα με τον Ν.4957/2022 (Α 141) όπως ισχύει είναι: α) η Συνέλευση, β) το Διοικητικό Συμβούλιο, γ) ο Πρόεδρος και δ) ο Αντιπρόεδρος.

Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών αποτελείται από **τρεις Σχολές και οκτώ Τμήματα**:

1. **ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**:
 - [Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών](#)
 - [Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης](#)
2. **ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**:
 - [Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας](#)
 - [Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων](#)
 - [Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής](#)
 - [Τμήμα Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας](#)
3. **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ**:
 - [Τμήμα Πληροφορικής](#)
 - [Τμήμα Στατιστικής](#)

ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αρμόδια όργανα για την οργάνωση και λειτουργία των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) είναι τα ακόλουθα:

- α) η Σύγκλητος του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.),
- β) η Συνέλευση του Τμήματος,
- γ) η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.), και
- δ) ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.

Ειδικώς για τα διατμηματικά, τα διδρυματικά και τα κοινά Π.Μ.Σ., τις αρμοδιότητες της Συνέλευσης του Τμήματος ασκεί η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών.

ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το προσωπικό του Πανεπιστημίου αποτελείται από τις ακόλουθες κατηγορίες:

➤ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ :

- Μέλη Δ.Ε.Π.: Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό
- Ομότιμοι Καθηγητές
- Επισκέπτες Καθηγητές
- Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Ε.Π.)
- Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π)
- Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.)
- Επιστημονικοί Συνεργάτες
- Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι
- Επιστημονικό Προσωπικό
- Συμβασιούχοι Διδάσκοντες
- Διδάσκοντες με απόσπαση

➤ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών παρέχει τόσο διοικητικές όσο και άλλες υπηρεσίες (σίτισης, στέγασης, βιβλιοθήκης, άθλησης κ.α) με στόχο την εξυπηρέτηση των φοιτητών του αλλά του υπόλοιπου ανθρώπινου δυναμικού. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οργάνωση και λειτουργία των παρεχόμενων υπηρεσιών του ιδρύματος μπορείτε να αναζητήσετε στην κεντρική ιστοσελίδα του ιδρύματος (<http://www.aueb.gr>).

Γενική περιγραφή του Ιδρύματος

Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ), ως Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου και εποπτεύεται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Το ΟΠΑ είναι, κατά σειρά αρχαιότητας, το τρίτο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της χώρας και το πρώτο στον χώρο των Οικονομικών Επιστημών και της Διοίκησης των Επιχειρήσεων. Στην πορεία προστέθηκαν τα επιστημονικά πεδία της Πληροφορικής και της Στατιστικής. Από το έτος ίδρυσής του το 1920 έως και σήμερα έχει πλούσια ιστορία σημαντικών επιστημονικών επιτευγμάτων, που χαρακτηρίζουν το σύγχρονο παρόν και προδιαγράφουν εξαιρετικές προοπτικές για το μέλλον.

Το Ίδρυμα, ως κέντρο αριστείας στην ακαδημαϊκή έρευνα και στη διδασκαλία, αξιολογείται ως ένα από τα κορυφαία πανεπιστήμια της χώρας μας και ένα από τα καλύτερα διεθνώς στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει. Η φήμη του αντανακλά από τη μια πλευρά, το υψηλό επίπεδο του επιστημονικού του προσωπικού, την ποιότητα του ερευνητικού και διδακτικού του έργου και τα σύγχρονα προγράμματα σπουδών, και από την άλλη την υψηλή επιστημονική κατάρτιση των αποφοίτων του που τους επιτρέπει να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά με επιτυχία τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

Αναλυτικές πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχονται στους οδηγούς σπουδών και τις ιστοσελίδες των τμημάτων.

Βασικοί Κανονισμοί του Ιδρύματος (συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών ακαδημαϊκής αναγνώρισης)

Στους βασικούς κανονισμούς του Ιδρύματος περιλαμβάνονται ενδεικτικά :

- ✓ Ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου
- ✓ Ο Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών
- ✓ Ο Κανονισμός Λειτουργίας Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών
- ✓ Ο Εσωτερικός Κανονισμός για την πραγματοποίηση μεταδιδακτορικής έρευνας

Συντονιστής ECTS του Ιδρύματος

Ο Συντονιστής ECTS του Ιδρύματος είναι ο εκάστοτε Πρόεδρος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ), ο οποίος διασφαλίζει τη συμμόρφωση του Ιδρύματος με τις αρχές και τους κανόνες του ευρωπαϊκού συστήματος συσσώρευσης και μεταφοράς πιστωτικών μονάδων, επιβλέπει την τήρηση και εφαρμογή τους και είναι υπεύθυνος για την πλήρη αναγνώριση και μεταφορά των πιστωτικών μονάδων.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.) ΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Γενική περιγραφή

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση είναι ένα νέο μεταπτυχιακό πρόγραμμα, που ιδρύθηκε το 2018 (Μ.Δ. 5584/ΦΕΚ 3841/τεύχος Β'/6-9-2018 & ΦΕΚ 2552 τεύχος Β'/1-06-2022 Αρ. Φύλλου 2700 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) και διδάσκεται εξ ολοκλήρου στην αγγλική γλώσσα. Στοχεύει κυρίως στην προσέλκυση ξένων φοιτητών καθώς και Ελλήνων φοιτητών που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα στα αγγλικά. Το πρόγραμμα επιδεικνύει με αυτόν τον τρόπο ένα διεθνές προφίλ, σύμφωνα με τις τελευταίες παγκόσμιες οικονομικές και επιχειρηματικές εξελίξεις, ενισχύοντας έτσι τις δεξιότητες του ΟΠΑ και των αποφοίτων του για ανταγωνισμό στη διεθνή αγορά. Το πρόγραμμα σπουδών του προγράμματος είναι ενημερωμένο και εναρμονισμένο με τις πιο πρόσφατες επιστημονικές εξελίξεις, σχεδιασμένο για να προσφέρει υψηλής ποιότητας εξειδικευμένη επιστημονική γνώση στον τομέα της Οικονομικής Διαχείρισης, εστιάζοντας παράλληλα στις σύγχρονες διεθνείς τάσεις στον τομέα. Λαμβανομένων υπόψη των ασταθών εθνικών και διεθνών οικονομικών συνθηκών, καθώς και της υψηλής πολυπλοκότητας των χρηματοπιστωτικών αγορών, η συγκεκριμένη γνώση σε αυτόν τον τομέα είναι πλέον, περισσότερο από ποτέ, απαραίτητη για την ανάβαση της εκτελεστικής κλίμακας σε κάθε συγκεκριμένο κλάδο.

Απονεμόμενος ακαδημαϊκός τίτλος

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει **Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση (MSc in Financial Management)** με τις εξής ειδικεύσεις:

- Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Financial Management)
- Χρηματοοικονομική Διοίκηση βάσει δεδομένων (Data Driven Financial Management)

Η ειδίκευση σπουδών αναγράφεται μόνο στην αναλυτική βαθμολογία και στο Παράρτημα Διπλώματος των φοιτητών που την έχουν παρακολουθήσει και όχι στο απονεμόμενο πτυχίο.

Προϋποθέσεις εισαγωγής

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών ΑΕΙ, της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 304 του Ν. 4957/2022.

Το ΠΜΣ Χρηματοοικονομική Διοίκηση δέχεται έως σαράντα (40) για το πρόγραμμα πλήρους φοίτησης και έως σαράντα (40) για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης ανά ακαδημαϊκό έτος. Στο πλαίσιο συνεργασίας του ΟΠΑ με ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής, το Π.Μ.Σ. δύναται να δέχεται φοιτητές των ιδρυμάτων αυτών, επιπροσθέτως των εισακτέων και καθ' υπέρβαση των ορίων της προηγούμενης παραγράφου. Οι φοιτητές αυτοί πληρούν τα κριτήρια επιλογής και εγγράφονται στο Π.Μ.Σ. για την παρακολούθηση περιορισμένου αριθμού μαθημάτων, μετά την ολοκλήρωση της οποίας τους χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης μαθημάτων με αναλογική βαθμολογία και πιστωτικές μονάδες. Για τη συμμετοχή τους στο Π.Μ.Σ. οι ανωτέρω φοιτητές δύναται να καταβάλλουν τέλη φοίτησης,

όπως αυτά προσδιορίζονται σύμφωνα με τους όρους που διέπουν τη συμφωνία με το ίδρυμα της αλλοδαπής και τις σχετικές αποφάσεις της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4957/2022 και τις προβλέψεις του Κανονισμού Λειτουργίας του Προγράμματος όπως αποφασίστηκαν στην **17^η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, άρθρο 5.**

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά περιλαμβάνονται στην προκήρυξη κάθε έτους για την εισαγωγή των μεταπτυχιακών φοιτητών στο ΠΜΣ και είναι τα ακόλουθα:

1. Αίτηση (σε ηλεκτρονική μορφή <http://e-graduate.applications.aueb.gr>)
2. Βιογραφικό σημείωμα με μία πρόσφατη φωτογραφία τύπου διαβατηρίου
3. Αντίγραφο πτυχίου με αναλυτική βαθμολογία. Οι τελειόφοιτοι πρέπει να υποβάλουν δήλωση του Ν. 1599/86 ότι η αποδοχή τους γίνεται με την αίρεση της απόκτησης πτυχίου μέχρι και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου που ακολουθεί.
4. Αποδεικτικά άριστης/πολύ καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (Γ1/C1 ή Γ2/C2). Όσοι δεν κατέχουν τον απαιτούμενο τίτλο κατά την περίοδο υποβολής αιτήσεων πρέπει να υποβάλουν δήλωση του Ν. 1599/86 ότι η αποδοχή τους γίνεται με την αίρεση της απόκτησης του απαιτούμενου αποδεικτικού γνώσης της αγγλικής.
5. Δύο (2) συστατικές επιστολές από μέλη ΔΕΠ για το τμήμα πλήρους φοίτησης ή και από εργοδότες για το τμήμα μερικής φοίτησης.
6. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (για τους υποψηφίους για το τμήμα μερικής φοίτησης)
7. Οι υποψήφιοι με πτυχίο από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει πληρούν τις προϋποθέσεις του άρθρου 304 του Ν. 4957/2022 περί αναγνώρισης του τίτλου σπουδών τους από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Η διαδικασία επιλογής είναι η ακόλουθη:

1. Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων καταρτίζει κατ' αρχήν έναν πλήρη κατάλογο όσων έχουν υποβάλει αίτηση.
2. Απορρίπτει τους υποψηφίους που δεν πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια που έχουν αποφασισθεί από τη Συνέλευση. (π.χ. ελάχιστος βαθμός πτυχίου, ή GMAT, κ.λπ.).
3. Καλεί σε συνέντευξη τους υποψηφίους που πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια που έχουν αποφασισθεί από τη Συνέλευση, εφόσον αυτό κρίνεται απαραίτητο για την αξιολόγηση της αίτησης. Η συνέντευξη γίνεται από τουλάχιστον 2 μέλη της Επιτροπής.
4. Ιεραρχεί τους υποψηφίους και προβαίνει στην τελική επιλογή.

Ο τελικός πίνακας των επιτυχόντων και τυχόν επιλαχόντων επικυρώνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Επιπλέον, όλοι οι υποψήφιοι υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση σε τέσσερα (4) προπαρασκευαστικά μαθήματα πριν την τελική εγγραφή τους στο Π.Μ.Σ.. Τα προπαρασκευαστικά αυτά μαθήματα προσφέρονται το Σεπτέμβριο κάθε έτους. Η αποτυχία έστω και σε ένα προπαρασκευαστικό μάθημα συνεπάγεται μη ολοκλήρωση της εγγραφής τους στο πρόγραμμα, και επιστροφή τυχόν προκαταβληθέντων τελών φοίτησης. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, και εφόσον συντρέχουν ειδικοί λόγοι, δύναται

κάποιος υποψήφιος να εξαιρεθεί από την παρακολούθηση και εξέταση των προπαρασκευαστικών μαθημάτων.

Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα του ΠΜΣ

Με την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών του, ο απόφοιτος του προγράμματος αναμένεται να έχει αναπτύξει ολοκληρωμένες και εξειδικευμένες γνώσεις σχετικά με τις βασικές έννοιες και τις πιο πρόσφατες τάσεις στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση. Αναμένεται να επιδείξει κατανόηση και να είναι σε θέση να αναλύει τους θεμελιώδεις κανόνες και διαδικασίες της χρηματοοικονομικής αναφοράς, τη λειτουργία των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων και τις αγορές χρήματος και κεφαλαίου. Ο απόφοιτος αναμένεται επίσης να είναι σε θέση να αναλύει εξειδικευμένα θέματα σε βασικούς θεματικούς τομείς για έναν επαγγελματία επενδύσεων. Επιπλέον, θα είναι σε θέση να εφαρμόζει, να αναλύει και να συνθέτει χρηματοοικονομικές πληροφορίες, να αξιολογεί τη διευθυντική απόδοση, την οικονομική θέση, την πιστωτική ικανότητα, τη βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη επιβίωση και τις προοπτικές ανάπτυξης των επιχειρήσεων, καθώς και να διεξάγει πλήρη άσκηση αποτίμησης επιχειρήσεων. Αναμένεται να έχει ισχυρές αναλυτικές και κριτικές δεξιότητες και θα μπορεί να χρησιμοποιεί εργαλεία πληροφορικής, στατιστικής και χρηματοοικονομικής ανάλυσης, προκειμένου να παρακολουθεί με ικανοποίηση τις ταχέως μεταβαλλόμενες ακαδημαϊκές και εμπειρικές εξελίξεις στον τομέα της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης, σε εθνικό επίπεδο και σε διεθνές επίπεδο. Στο πλαίσιο των χρηματοπιστωτικών αγορών που έχουν φτάσει σήμερα σε πολύ υψηλό βαθμό πολυπλοκότητας, οι απόφοιτοι του προγράμματος θα είναι σε θέση να εφαρμόσουν εποικοδομητικά εξελιγμένες και ακαδημαϊκά αυστηρές έννοιες, προκειμένου να προσαρμοστούν στις συνεχώς μεταβαλλόμενες ανάγκες μιας επιτυχημένης καριέρας στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση.

Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές

Οι απόφοιτοι του Δ.Μ.Σ. στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε Διδακτορικό Επίπεδο (3^ο κύκλος σπουδών).

Διάγραμμα μαθημάτων του προγράμματος σπουδών με πιστωτικές μονάδες

Το Πρόγραμμα προσφέρει:

- τμήμα πλήρους φοίτησης διάρκειας 12 μηνών και
- τμήμα μερικής φοίτησης διάρκειας 24 μηνών

ενώ για κάθε τμήμα οι φοιτητές εξειδικεύονται στις εξής κατευθύνσεις:

- Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Financial Management)
- Χρηματοοικονομική Διοίκηση βάσει δεδομένων (Data Driven Financial Management)

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση αντιστοιχεί συνολικά σε **εβδομήντα πέντε (75) Πιστωτικές Μονάδες (ΠΜ)** βάσει του Συστήματος Μεταφοράς και Συσώρευσης μονάδων (ECTS), και περιλαμβάνει ανάλογα με την κατεύθυνση **δώδεκα (12) ισοδύναμα σε ΠΜ μαθήματα**, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας ή πρακτικής άσκησης σε συναφές αντικείμενο. **Το κάθε ένα από τα δώδεκα μαθήματα αντιστοιχεί σε πέντε (5) ΠΜ ενώ η διπλωματική εργασία ή πρακτική άσκηση αντιστοιχεί ανάλογα με την κατεύθυνση σε δεκαπέντε (15) ΠΜ.** Για τους σπουδαστές μερικής φοίτησης προβλέπεται η παρακολούθηση οκτώ (8) μαθημάτων κατά το πρώτο έτος των

σπουδών τους και τεσσάρων (4) το δεύτερο, ενώ τα μαθήματα αυτά πραγματοποιούνται απογευματινές ώρες. Οι διαλέξεις των μαθημάτων γίνονται στην Αγγλική γλώσσα, ενώ και η βιβλιογραφία είναι στην Αγγλική. Επίσης το πρόγραμμα περιλαμβάνει τέσσερα (4) προπαρασκευαστικά μαθήματα στην κάθε επιμέρους κατεύθυνση σπουδών, τα οποία προσφέρονται το Σεπτέμβριο κάθε έτους. **Η τελική εγγραφή στο πρόγραμμα απαιτεί την επιτυχή παρακολούθηση και εξέταση σε όλα τα προπαρασκευαστικά μαθήματα, εκτός αν κάποιος εξαιρεθεί κατόπιν έγκρισης της Επιτροπής του Προγράμματος.**

ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ - FULL TIME		
Προπαρασκευαστικά Μαθήματα – 4 εβδομάδων (Preparatory courses- 4 weeks)		
Κατεύθυνση - Specialization		
Χρηματοοικονομική Διοίκηση βάσει δεδομένων - Data Driven Financial Management	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Financial Management	
Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική - Introduction to Financial Accounting	Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική - Introduction to Financial Accounting	0 ΠΜ/ECTS
Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική - Introduction to Finance	Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική - Introduction to Finance	0 ΠΜ/ECTS
Βασικές Αρχές Στατιστικής & Οικονομετρικής Ανάλυσης - Fundamentals of Econometric & Statistical Analysis	Βασικές Αρχές Στατιστικής & Οικονομετρικής Ανάλυσης - Fundamentals of Econometric & Statistical Analysis	0 ΠΜ/ECTS
Αρχές Προγραμματισμού - Principles of programming	Αρχές Προγραμματισμού - Principles of programming	0 ΠΜ/ECTS
ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - FIRST SEMESTER		
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - COMPULSORY MODULES		
1ο ΔΙΜΗΝΟ -1st BIMESTER		
Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Financial Management	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Financial Management	5 ΠΜ/ECTS
Οικονομετρικές Μέθοδοι - Econometric Methods	Οικονομετρικές Μέθοδοι - Econometric Methods	5 ΠΜ/ECTS
Λογιστική Επιχειρήσεων Ι - Accounting for Corporations I	Λογιστική Επιχειρήσεων Ι - Accounting for Corporations I	5 ΠΜ/ECTS
2ο ΔΙΜΗΝΟ -2nd BIMESTER		
Διεθνής Χρηματοοικονομική -International Finance	Διεθνής Χρηματοοικονομική - International Finance	5 ΠΜ/ECTS
Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων με Αναλυτικές Μεθόδους - Corporate Finance with Analytics	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων - Corporate Finance	5 ΠΜ/ECTS
Αρχές Μηχανικής Μάθησης και Εφαρμογές στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Machine Learning Principles and Applications in Financial Management	Λογιστική Επιχειρήσεων ΙΙ - Accounting for Corporations II	5 ΠΜ/ECTS

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - SECOND SEMESTER		
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - COMPULSORY MODULES		
3ο ΔΙΜΗΝΟ -3rd BIMESTER		
Διαχείριση Επενδύσεων - Investment Management	Διαχείριση Επενδύσεων - Investment Management	5 ΠΜ/ECTS
Λογιστική Επιχειρήσεων II με Αναλυτικές Μεθόδους - Accounting for Corporations II with Analytics	Λογιστική Μέτρηση Χρηματοοικονομικών Μέσων (IFRS 9) - Accounting Measurement of Financial Instruments (IFRS 9)	5 ΠΜ/ECTS
Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Αποτίμηση με Αναλυτικές Μεθόδους - Financial Statement Analysis and Valuation with Analytics	Θεμελιώδης Ανάλυση Επενδύσεων - Fundamental Analysis of Investments	5 ΠΜ/ECTS
4ο ΔΙΜΗΝΟ -4th BIMESTER		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, 15 Π.Μ. ELECTIVE MODULES 15 Credit Units Επιλέγεται 1 τουλάχιστον από κάθε ομάδα μαθημάτων At least 1 from each group of courses	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, 15 Π.Μ. ELECTIVE MODULES 15 Credit Units	
Ομάδα I (Group I)		
Αγορές Παραγώγων και Αποτίμηση - Derivatives Markets and Valuation	Αγορές Παραγώγων και Αποτίμηση - Derivatives Markets and Valuation	5 ΠΜ/ECTS
Διαχείριση και Αναφορά θεμάτων βιωσιμότητας - Sustainability Management and Reporting	Εμπορικές και Επενδυτικές Τράπεζες - Commercial and Investment Banking	5 ΠΜ/ECTS
Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός - Financial Planning	Απάτη: Μέθοδοι Ανάλυσης και Πρόληψης - Fraud Examination	5 ΠΜ/ECTS
Ομάδα II (Group II)	Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων: Τάσεις και Εξελίξεις - Corporate Financing: Trends and Developments	5 ΠΜ/ECTS
Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Δεδομένων, Διαχείριση Κινδύνων και Καινοτομία - Financial Data Analytics, Risk management & innovation	Διαχείριση και Αναφορά θεμάτων βιωσιμότητας - Sustainability Management and Reporting	5 ΠΜ/ECTS
Χρηματοοικονομική Τεχνολογία - Financial technology (Fin tech)	Συγχωνεύσεις και Εξαγορές - Mergers and Acquisitions	5 ΠΜ/ECTS
Ελεγκτική και Πρόληψη Απάτης με Αναλυτική - Auditing & Fraud Detection with Analytics	Θέματα Φορολογίας - Taxation Issues	5 ΠΜ/ECTS

Data Management & Cyber Security - Διαχείριση δεδομένων και κυβερνοασφάλεια	Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός - Financial Planning	5 ΠΜ/ECTS
ΘΕΡΙΝΟΙ ΜΗΝΕΣ (SUMMER MONTHS)		
<p>Επεξεργασία, Συγγραφή και Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας . Η διπλωματική εργασία μπορεί να είναι ατομική ή ομαδική και οι φοιτητές εκπονούν μελέτες ώστε να μπορούν να αξιολογήσουν και να παρουσιάσουν στρατηγικές διαχείρισης επιχειρησιακών θεμάτων χρηματοοικονομικής διοίκησης που ενδεχομένως μπορεί να ανακύψουν σε διάφορα στάδια επιχειρησιακής/επενδυτικής δραστηριότητας. Εναλλακτικά της Διπλωματικής Εργασίας, οι φοιτητές του προγράμματος μπορούν να κάνουν πρακτική άσκηση σε επιχείρηση ή οργανισμό σχετικό με το αντικείμενο του προγράμματος.</p> <p>Analysis, Writing, and Presentation of Dissertation. The thesis can be individual or group and the students prepare studies in order to be able to evaluate and present strategies for managing financial management business issues that may arise in various stages of business/investment activity. Instead of a dissertation, student may be placed at a corporation for a short period of time.</p>		15 ΠΜ/ECTS

ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ - PART TIME		
Προπαρασκευαστικά Μαθήματα – 4 εβδομάδων (Preparatory courses- 4 weeks)		
Κατεύθυνση - Specialization		
Χρηματοοικονομική Διοίκηση βάσει δεδομένων - Data Driven Financial Management	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Financial Management	
Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική - Introduction to Financial Accounting	Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική - Introduction to Financial Accounting	0 ΠΜ/ECTS
Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική - Introduction to Finance	Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική - Introduction to Finance	0 ΠΜ/ECTS
Βασικές Αρχές Στατιστικής & Οικονομετρικής Ανάλυσης - Fundamentals of Econometric & Statistical Analysis	Βασικές Αρχές Στατιστικής & Οικονομετρικής Ανάλυσης - Fundamentals of Econometric & Statistical Analysis	0 ΠΜ/ECTS
Αρχές Προγραμματισμού - Principles of programming	Αρχές Προγραμματισμού - Principles of programming	0 ΠΜ/ECTS
ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - FIRST SEMESTER		
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - COMPULSORY MODULES		
1ο ΔΙΜΗΝΟ -1st BIMESTER		
Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Financial Management	Χρηματοοικονομική Διοίκηση -Financial Management	5 ΠΜ/ECTS
Λογιστική Επιχειρήσεων I - Accounting for Corporations I	Λογιστική Επιχειρήσεων I - Accounting for Corporations I	5 ΠΜ/ECTS
2ο ΔΙΜΗΝΟ -2nd BIMESTER		
Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων με Αναλυτικές Μεθόδους - Corporate Finance with Analytics	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων -Corporate Finance	5 ΠΜ/ECTS
Αρχές Μηχανικής Μάθησης και Εφαρμογές στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Machine Learning Principles and Applications in Financial Management	Λογιστική Επιχειρήσεων II - Accounting for Corporations II	5 ΠΜ/ECTS
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - SECOND SEMESTER		
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - COMPULSORY MODULES		

3ο ΔΙΜΗΝΟ -3rd BIMESTER		
Διαχείριση Επενδύσεων - Investment Management	Διαχείριση Επενδύσεων - Investment Management	5 ΠΜ/ECTS
Λογιστική Επιχειρήσεων II με Αναλυτικές Μεθόδους - Accounting for Corporations II with Analytics	Λογιστική Μέτρηση Χρηματοοικονομικών Μέσων (IFRS 9) - Accounting Measurement of Financial Instruments (IFRS 9)	5 ΠΜ/ECTS
4ο ΔΙΜΗΝΟ -4th BIMESTER		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, 10 Π.Μ. ELECTIVE MODULES 10 Credit Units Θα πρέπει να επιλεγεί 1 τουλάχιστον από κάθε ομάδα μαθημάτων αθροιστικά σε 4ο και 8ο δίμηνο) (students must select at least 1 from each group of courses cumulatively in the 4th and 8th teaching period)	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, 10 Π.Μ. ELECTIVE MODULES 10 Credit Units	
Ομάδα I (Group I)		
Διαχείριση και Αναφορά Θεμάτων βιωσιμότητας -Sustainability Management and Reporting	Αγορές Παραγώγων και Αποτίμηση - Derivatives Markets and Valuation	5 ΠΜ/ECTS
Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός -Financial Planning	Απάτη: Μέθοδοι Ανάλυσης και Πρόληψης - Fraud Examination	5 ΠΜ/ECTS
Ομάδα II (Group II)		
Χρηματοοικονομική Τεχνολογία - Financial technology (Fin tech)	Συγχωνεύσεις και Εξαγορές - Mergers and Acquisitions	5 ΠΜ/ECTS
Ελεγκτική και Πρόληψη Απάτης με Αναλυτική -Auditing & Fraud Detection with Analytics	Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός -Financial Planning	5 ΠΜ/ECTS
ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - THIRD SEMESTER		
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - COMPULSORY MODULES		
5ο ΔΙΜΗΝΟ -5th BIMESTER		
Οικονομετρικές Μέθοδοι - Econometric Methods	Οικονομετρικές Μέθοδοι - Econometric Methods	5 ΠΜ/ECTS
6ο ΔΙΜΗΝΟ -6th BIMESTER		

Διεθνής Χρηματοοικονομική -International Finance	Διεθνής Χρηματοοικονομική -International Finance	5 ΠΜ/ECTS
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - FOURTH SEMESTER		
7ο ΔΙΜΗΝΟ -7th BIMESTER		
Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Αποτίμηση με Αναλυτικές Μεθόδους - Financial Statement Analysis and Valuation with Analytics	Θεμελιώδης Ανάλυση Επενδύσεων -Fundamental Analysis of Investments	5 ΠΜ/ECTS
8ο ΔΙΜΗΝΟ -8th BIMESTER		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, 5 Π.Μ. ELECTIVE MODULES 5 Credit Units	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, 5 Π.Μ. ELECTIVE MODULES 5 Credit Units	
Ομάδα I (Group I)	Διαχείριση και Αναφορά θεμάτων βιωσιμότητας - Sustainability Management and Reporting	5 ΠΜ/ECTS
Αγορές Παραγώγων και Αποτίμηση - Derivatives Markets and Valuation	Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων: Τάσεις και Εξελίξεις - Corporate Financing: Trends and Developments	5 ΠΜ/ECTS
Ομάδα II (Group II)	Εμπορικές και Επενδυτικές Τράπεζες - Commercial and Investment Banking	5 ΠΜ/ECTS
Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Δεδομένων, Διαχείριση Κινδύνων και Καινοτομία -Financial Data Analytics, Risk management & innovation	Θέματα Φορολογίας - Taxation Issues	5 ΠΜ/ECTS
Διαχείριση δεδομένων και κυβερνοασφάλεια - Data Management & Cyber Security		5 ΠΜ/ECTS
ΘΕΡΙΝΟΙ ΜΗΝΕΣ (SUMMER MONTHS)		
<p>Επεξεργασία, Συγγραφή και Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας . Η διπλωματική εργασία μπορεί να είναι ατομική ή ομαδική και οι φοιτητές εκπονούν μελέτες ώστε να μπορούν να αξιολογήσουν και να παρουσιάσουν στρατηγικές διαχείρισης επιχειρησιακών θεμάτων χρηματοοικονομικής διοίκησης που ενδεχομένως μπορεί να ανακύψουν σε διάφορα στάδια επιχειρησιακής/επενδυτικής δραστηριότητας. Εναλλακτικά της Διπλωματικής Εργασίας, οι φοιτητές του προγράμματος μπορούν να κάνουν πρακτική άσκηση σε επιχείρηση ή οργανισμό σχετικό με το αντικείμενο προγράμματος.</p> <p>Analysis, Writing, and Presentation of Dissertation. The thesis can be individual or group and the students prepare studies in order to be able to</p>		15 ΠΜ/ECTS

evaluate and present strategies for managing financial management business issues that may arise in various stages of business/investment activity. Instead of a dissertation, student may be placed at a corporation for a short period of time.

Τελικές εξετάσεις

Η τελική αξιολόγηση κάθε μαθήματος γίνεται είτε με γραπτές ή προφορικές εξετάσεις ή/και εργασίες. Η διαμόρφωση του τελικού βαθμού του κάθε μαθήματος καθορίζεται από τους εκάστοτε διδάσκοντες. Σε αυτόν μπορούν να συμμετέχουν οι ατομικές και ομαδικές εργασίες των φοιτητών. Η συμμετοχή στις εξετάσεις στη συγκεκριμένη ημερομηνία που έχει ανακοινωθεί σύμφωνα με το Πρόγραμμα είναι υποχρεωτική.

Κανονισμοί εξετάσεων και αξιολόγησης/βαθμολόγησης

- Η βαθμολογική κλίμακα των εξετάσεων ορίζεται από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10) με διαβαθμίσεις της ακέρατης ή μισής μονάδας. Προβιβάσιμοι βαθμοί είναι το 5 και οι μεγαλύτεροί του.
- Στην περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν προσέλθει αδικαιολόγητα τη συγκεκριμένη ημερομηνία εξέτασης ενός μαθήματος, χάνει την εξεταστική περίοδο και θεωρείται αποτυχών στο μάθημα.
- Όποιος αποτύχει σε οποιασδήποτε διδακτικής περιόδου μάθημα υποχρεούται να επανεξετασθεί σ' αυτό το μάθημα στο τέλος της επόμενης εξεταστικής περιόδου. Στην περίπτωση της επανεξέτασης μαθήματος ο φοιτητής επιβαρύνεται με ποινή στη βαθμολογία του, η οποία υπολογίζεται από τον ακόλουθο τύπο: Τελικός Βαθμός=(βαθμός-5)*0,5+5. Στην περίπτωση αποτυχίας σε επανεξέταση οποιουδήποτε μαθήματος, ο φοιτητής θεωρείται ότι έχει αποτύχει οριστικά στο μάθημα αυτό, και υποχρεούται σε **προσωρινή αναστολή** της φοίτησής του και επανένταξη στο Π.Μ.Σ. με την επαναπαρακολούθηση του εν λόγω μαθήματος την επόμενη φορά που αυτό θα προσφερθεί με την αμέσως επόμενη σειρά φοιτητών. Κατά το διάστημα προσωρινής διακοπής της φοίτησης, η φοιτητική του ιδιότητα τίθεται σε αναστολή. Τα ανωτέρω διαστήματα διακοπής της φοίτησης **προσμετρώνται** στον ανώτατο επιτρεπόμενο χρόνο περάτωσης των σπουδών όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 7, παρ. 2 του παρόντος
- Κατά τη διάρκεια των σπουδών του στο Π.Μ.Σ. ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν επιτρέπεται να αποτύχει **οριστικά** σε περισσότερα από δύο (2) μαθήματα ανά εξάμηνο. Στο μέγιστο αυτό επιτρεπτό αριθμό αποτυχιών σε μαθήματα συμπεριλαμβάνονται και τα μαθήματα αυτά στις εξετάσεις των οποίων δεν προσήλθε αδικαιολογήτως ο φοιτητής.
- Για την απονομή του Δ.Μ.Σ., απαιτείται προαγωγικός βαθμός σε όλα τα μεταπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία/πρακτική άσκηση. Αν η εν λόγω προϋπόθεση δεν επιτευχθεί μέσα στην προβλεπόμενη προθεσμία, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 7 παρ. 2 του παρόντος, ο μεταπτυχιακός φοιτητής δικαιούται μόνον απλού πιστοποιητικού επιτυχούς παρακολούθησης των μαθημάτων, όπου έλαβε προαγωγικό βαθμό και η φοίτηση του μεταπτυχιακού φοιτητή στο Πρόγραμμα λήγει.

Η Συνέλευση του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής μετά από εισήγηση της Σ.Ε. δύναται να αποφασίσει τη διαγραφή μεταπτυχιακών φοιτητών εάν:

1. Αποτύχουν οριστικά σε τρία (3) ή και περισσότερα μαθήματα ανά εξάμηνο σπουδών σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στην παράγραφο 9.5 του παρόντος.
2. Δεν ολοκληρώσουν τις ακαδημαϊκές τους υποχρεώσεις εντός του ανώτατου χρόνου φοίτησης όπως αυτός ορίζεται στον Κανονισμό Λειτουργίας του Προγράμματος.
3. Δεν τηρήσουν τις οικονομικές υποχρεώσεις του προς του Π.Μ.Σ..
4. Υποπέσουν σε παραπτώματα όπως αντιγραφή, ανάρμοστη συμπεριφορά κλπ..

Σε κάθε περίπτωση διαγραφής του μεταπτυχιακού φοιτητή δεν επιστρέφονται τυχόν καταβληθέντα τέλη φοίτησης, εκτός και εάν συντρέχουν ειδικοί λόγοι και αποφασίσει αιτιολογημένα διαφορετικά η Συνέλευση μετά από πρόταση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

Εργαστήρια

Κάθε εργαστήριο έχει ως αποστολή:

- Την κάλυψη σε προπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος και γενικότερα, την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των υπολοίπων Τμημάτων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι, συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους των Εργαστηρίων μέσα σε ένα πνεύμα αμοιβαιότητας και συλλογικής εργασίας.
- Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδηλώσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημονικών και άλλων προσωπικοτήτων.

Εργαστήριο Λογιστικών Εφαρμογών (AISLab)

Διευθυντής: Καθηγητής Δ. Χέβας

Γνωστικό Αντικείμενο: Το εργαστήριο, βασιζόμενο στη τεχνολογία των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες στα ακόλουθα γνωστικά πεδία: α) της ανάλυσης λογιστικών πληροφοριακών συστημάτων, β) της προσομοίωσης της λειτουργίας του λογιστικού κυκλώματος Εμπορικών και Βιομηχανικών Επιχειρήσεων καθώς και Παροχής Υπηρεσιών, γ) της διαχείρισης πληροφοριών στη διαδικασία λήψης αποφάσεων (αναφορικά τόσο με το εσωτερικό όσο και με το εξωτερικό επιχειρησιακό περιβάλλον) και δ) της προσομοίωσης των επιπτώσεων των λαμβανομένων αποφάσεων.

Χώρος Στέγασης: Α 33, 3ος Όροφος, Πτέρυγα Αντωνιάδου, Κτήριο Οδού Πατησίων 76

Website: <http://www2.aislab.aueb.gr/>

Εργαστήριο Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών (FinLab)

Διευθυντής: Καθηγητής Κ. Δράκος

Γνωστικό Αντικείμενο: Το εργαστήριο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά πεδία: α) της ανάλυσης της λειτουργίας των αγορών χρήματος και κεφαλαίου, β) της ανάλυσης λογιστικών και χρηματοοικονομικών πληροφοριών για τη λήψη επενδυτικών αποφάσεων, γ) της προσομοίωσης της επενδυτικής συμπεριφοράς των φορέων που δρουν στα πλαίσια μιας χρηματιστηριακής αγοράς και δ) της προσομοίωσης των αποφάσεων αριστοποίησης ενός χαρτοφυλακίου πρωτογενών τίτλων ή παραγώγων τους.

Χώρος Στέγασης: 108, 1ος Όροφος, Κτήριο Οδού Ευελπίδων 47Α & Λευκάδος

Website: <https://www.dept.aueb.gr/el/FinLab>

Εργαστήριο Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης και Αποτίμησης Επιχειρήσεων (“Business Analysis and Valuation Laboratory”)

Διευθυντής: Καθηγητής Α. Μπάλλας

Γνωστικό Αντικείμενο: Το Εργαστήριο εξυπηρετεί διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα: «Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Αποτίμηση Επιχειρήσεων», «Έλεγχος, πρόληψη και εντοπισμός απάτης», «Ελεγκτικής» και «Φορολογικής Λογιστικής».

Χώρος Στέγασης: 206, 2ος Όροφος, Κτήριο Οδού Τροίας

Εργαστήριο Συμπεριφορικής Χρηματοοικονομικής (Behavioral Finance Laboratory - BeFin)

Διευθυντής: Καθηγητής Σ. Σπύρου

Γνωστικό Αντικείμενο: Το εργαστήριο εξυπηρετεί ερευνητικές και εκπαιδευτικές ανάγκες ερευνητικές και διδακτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο «Κεφαλαιαγορές, Χρηματαγορές και Επενδυτική Συμπεριφορά» και ειδικότερα σε θέματα που άπτονται της συμπεριφορικής χρηματοοικονομικής. Αναλυτικότερα το γνωστικό αντικείμενο του εργαστηρίου περιλαμβάνει: θεωρία Προοπτικής, και Ορθολογισμός (Prospect Theory & Rationality), Επενδυτική Ψυχολογία και Ευριστικοί κανόνες (Investor Psychology & Heuristics), Προβλέψεις και Παρουσίαση της Πληροφόρησης (Predictions & Framing Effects), Αγελαία Συμπεριφορά Επενδυτών (Herd Behavior), Επενδυτικό Συναίσθημα, (Investor Sentiment), η εξήγηση Χρηματοοικονομικών Γρίφων (Closed End Fund Puzzle, Dividend Puzzle, μεταξύ άλλων), Υπέρ-αντίδραση και Υπό-αντίδραση Επενδυτών (Overreaction & Underreaction), Τα Όρια του Arbitrage (The Limits of Arbitrage), Υποδείγματα Αποτίμησης Επενδύσεων και Συμπεριφορικές Μεταβλητές (Asset Pricing Models and Behavioral Variables), Η Επίδραση της Νομισματικής Πολιτικής στις Προσδοκίες (Monetary Policy and Expectations).

Χώρος Στέγασης: 207, 2ος Όροφος, Κτήριο Οδού Τροίας

Website: <https://befinlab.aueb.wixsite.com/befinlab>

Εργαστήριο Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης (International Shipping, Finance and Management Laboratory)

Συμμετέχοντα Τμήματα:

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Διευθύνων – Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων)

Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων)

Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Σχολή Οικονομικών Επιστημών)

Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Καβουσανός

Γνωστικό Αντικείμενο: Το εργαστήριο εξυπηρετεί ερευνητικές και διδακτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο «Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική και Διοίκηση». Ειδικότερα, διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες που θα καλύπτονται περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, ναυτιλιακά οικονομικά, χρηματοοικονομικά και διοίκηση, όπως: Λειτουργία των αγορών των ναύλων, των επενδύσεων στη ναυτιλία, των αγορών των νέων και μεταχειρισμένων πλοίων, των αγορών διάλυσης πλοίων, των καυσίμων, των ναυτιλιακών παραγώγων, των οικονομικών των λιμένων, των επενδύσεων στον κλάδο της ναυτιλίας των σχημάτων χρηματοδότησης και της ανάλυσης των πηγών κεφαλαίων, των αγορών χρεογράφων και αξιόγραφων, την αξιολόγηση των επενδύσεων και των εναλλακτικών επιλογών που υφίσταται, εταιρικής διακυβέρνησης, διαχείρισης κινδύνων, και άλλα θέματα που αφορούν στη διοίκηση των επιχειρήσεων.

Χώρος Στέγασης: 207, 2ος Όροφος, Κτήριο Οδού Τροίας

Website: <https://www.dept.aueb.gr/el/isfm>

Ανθρώπινο Δυναμικό

Το ανθρώπινο δυναμικό του Π.Μ.Σ. αποτελείται από καθηγητές, αναπληρωτές καθηγητές, και επίκουρους καθηγητές, καθώς και εξωτερικούς συνεργάτες κατόχους διδακτορικού διπλώματος, με πλούσιο επιστημονικό έργο, σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, και προϋπηρεσία σε πανεπιστήμια του εξωτερικού και του εσωτερικού. Στο δυναμικό του Π.Μ.Σ. εντάσσεται επίσης το διοικητικό προσωπικό.

Διευθύντρια Π.Π.Μ.Σ.: Καθηγήτρια Γεωργία Σιουγλέ

Μέλη Συντονιστικής Επιτροπής: Καθηγητής Απόστολος Μπάλλας, Αν. Καθηγητής Λελεδάκης Γεώργιος, Αν. Καθηγητής Γεώργιος Χαλαμανδάρης, και Επικ. Καθηγητής Λεωνίδας Ρομπόλης

Καθηγητές

ΓΕΩΡΓΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Διδάκτωρ University of Essex

ΔΡΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Διδάκτωρ University of Essex

ΚΑΒΟΥΣΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Διδάκτωρ City University

ΜΠΑΛΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Διδάκτωρ University of London

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΣΙΟΥΓΛΕ ΓΕΩΡΓΙΑ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Διδάκτωρ Brunel University

ΧΕΒΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, Διδάκτωρ University of Wales

Αναπληρωτές καθηγητές

ΔΟΥΚΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΕΠΙΣΚΟΠΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Διδάκτωρ State University of New York

ΛΕΛΕΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Διδάκτωρ University of Warwick

ΣΤΑΪΚΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Διδάκτωρ City University (σε αναστολή καθηκόντων)

ΤΣΕΚΡΕΚΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ, Διδάκτωρ Lancaster University

ΤΣΟΥΚΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΧΑΛΑΜΑΝΔΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Διδάκτωρ Imperial College

Επίκουροι καθηγητές

ΒΛΗΣΜΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΔΕΜΟΙΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, Διδάκτωρ Manchester Business School

ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΚΑΡΑΤΖΗΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΜΠΕΚΙΡΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΡΟΜΠΟΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΣΑΚΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΤΖΟΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Διδάκτωρ Dundee University

ΧΑΛΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Διδάκτωρ Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Διοικητικό Προσωπικό των ΠΜΣ του Τμήματος

Αλεξανδρή Χαρά, MSc

Θεολόγου Μαρία, MSc

Χολή Κασσιανή, MSc

Σταδιοδρομία αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του προγράμματος επωφελούνται από τις άριστες σχέσεις που έχει χτίσει το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (στα σχεδόν 25 χρόνια από την ίδρυσή του) με τον Χρηματοοικονομικό κλάδο. Το πρόγραμμα προετοιμάζει κατάλληλα τους φοιτητές προκειμένου να αναζητήσουν εργασία και να ακολουθήσουν επιτυχημένη σταδιοδρομία στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Οι απόφοιτοι στελεχώνουν μεταξύ άλλων οικονομικές διευθύνσεις δημοσίων και ιδιωτικών επιχειρήσεων, εμπορικές και επενδυτικές τράπεζες, χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, χρηματιστηριακές εταιρείες, εταιρείες παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών, ασφαλιστικές εταιρείες, εταιρείες διαχείρισης ακίνητης περιουσίας, ναυτιλιακές επιχειρήσεις και ελεγκτικές εταιρείες.

Τέλη Φοίτησης

Τα τέλη φοίτησης για την παρακολούθηση του Προγράμματος ορίζονται σε έξι χιλιάδες διακόσια ευρώ (6.200 €) ανά φοιτητή για το Τμήμα Πλήρους Φοίτησης και σε έξι χιλιάδες τετρακόσια ευρώ (6.400 €) ανά φοιτητή για το Τμήμα Μερικής Φοίτησης. Το ποσό καταβάλλεται σε επιμέρους δόσεις. Για την απαλλαγή φοιτητών από τα τέλη φοίτησης ισχύουν οι διατάξεις του αρ. 86 του ν. 4957/2022, όπως ισχύουν.

Διεθνείς Πιστοποιήσεις του προγράμματος σπουδών

Το ΠΜΣ στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση έχει ενταχθεί στο **CFA University Affiliated Program**. Μέσω της αναγνώρισης αυτής, ο διεθνής οργανισμός **CFA® (Chartered Financial Analysts)** πιστοποιεί ότι το μεταπτυχιακό προσφέρει ένα πρόγραμμα σπουδών που είναι εναρμονισμένο με τις απαιτήσεις του Ινστιτούτου για την απόκτηση του διεθνώς καταξιωμένου επαγγελματικού τίτλου που απονέμει το **CFA® Institute**. Το ΠΜΣ δικαιούται ως εκ τούτου να χορηγεί έως **δύο υποτροφίες ανά ακαδημαϊκό έτος** στα πλαίσια του προγράμματος CFA Student Scholarships, σε φοιτητές που επιθυμούν να προβούν στην εξέταση για την απόκτηση της επαγγελματικής πιστοποίησης CFA. Οι υποτροφίες έχουν τη μορφή μερικής απαλλαγής από τα εξέταστρα της πιστοποίησης.

Ο επαγγελματικός τίτλος που απονέμει το **CFA® Institute** έχει αναγνωριστεί από την Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς και το Χρηματιστήριο Αθηνών και δίνει στους κατόχους του εξαίρεση από τις σχετικές εξετάσεις που γίνονται στη χώρα μας. Στον ιδιωτικό τομέα, η κατοχή του τίτλου έχει ιδιαίτερη βαρύτητα και αποτελεί σημαντικό εφόδιο για όλους όσους εργάζονται ή επιθυμούν να εργαστούν στον επενδυτικό, τραπεζικό και γενικότερα στον ευρύτερο χρηματοπιστωτικό τομέα. Οι φοιτητές του ΠΜΣ στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση, εκτός από την ενδεδειγμένη ακαδημαϊκή κατάρτιση στα θέματα που αναλύονται στο πρόγραμμα σπουδών προετοιμάζονται επίσης και για την απόκτηση μίας επαγγελματικής πιστοποίησης υψηλού κύρους, αποκτώντας έτσι ένα σημαντικό πλεονέκτημα στην αγορά εργασίας.

Το ΠΜΣ στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση καλύπτει τα έξοδα της πιστοποίησης **Certificate in Data Analytics (CertDA)** του **Association of Chartered Certified Accountants (ACCA®)** για τους τέσσερις φοιτητές της κατεύθυνσης Χρηματοοικονομική Διοίκηση Βάσει Δεδομένων (Data Driven Financial Management) με την υψηλότερη βαθμολογία (2 φοιτητές πλήρους φοίτησης και 2 φοιτητές μερικής φοίτησης), με την προϋπόθεση πως κανείς δεν έχει μέσο βαθμό πτυχίου κάτω από 7,50 (**απόφαση 7^{ης} συνέλευσης/7-12-2022**).

Περιγραφή των Επιμέρους Ενοτήτων Μαθημάτων Πλήρους και Μερικής Φοίτησης

Τίτλος του μαθήματος	Λογιστική Επιχειρήσεων Ι
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73103f bm73103p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Μπάλλας Απόστολος, Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • είναι εξοικειωμένοι με τις δημοσιευμένες οικονομικές καταστάσεις, τη μορφή τους και θα κατανοούν τους σχετικούς όρους και ορολογία. • έχουν επιτύχει στοιχειώδης κατανόηση του εννοιολογικού πλαισίου και, σε περιορισμένο βαθμό, των περιορισμών που κατοχυρώνονται στη νομοθεσία που καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο διεξάγεται η λογιστική στους οργανισμούς. • κατανοούν τις βασικές αρχές της σύνταξης των οικονομικών καταστάσεων. • είναι σε θέση να ερμηνεύουν το περιεχόμενο των οικονομικών καταστάσεων, να αξιολογούν την απόδοση της εταιρείας, τις ταμειακές ροές και την οικονομική θέση με σκοπό τη λήψη ορθολογικών επιχειρηματικών αποφάσεων. • Μπορούν να παρακολουθήσουν περαιτέρω μαθήματα στο αντικείμενο της Λογιστικής και συναφή.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα Accounting & Financial Reporting είναι ένα μάθημα σχετικά με τη λογοδοσία σε ενδιαφερόμενους στο εξωτερικό περιβάλλον μιας εταιρείας και απευθύνεται σε άτομα που σκοπεύουν να γίνουν στελέχη. Θα είναι επίσης ενδιαφέρον για όποιον θέλει να είναι σε θέση να προσδιορίσει, να αξιολογήσει και να αξιολογήσει την απόδοση, τη ρευστότητα και την οικονομική θέση της εταιρείας.</p> <p>Κατά τη διάρκεια του μαθήματος θα επικεντρωθούμε στον τρόπο λειτουργίας των συστημάτων χρηματοοικονομικής λογιστικής. Μεταξύ των θεμάτων που θα καλυφθούν είναι η διερεύνηση του περιεχομένου και της δομής των οικονομικών καταστάσεων και πως επιμετρούνται τα στοιχεία του ενεργητικού, των υποχρεώσεων και των ιδίων κεφαλαίων.</p> <p>Το Accounting for Corporations I μπορεί να είναι το πρώτο μάθημα λογιστικής για τους περισσότερους από εσάς. Για το λόγο αυτό, οι δύο βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:</p>

	<p>1. Να υποδείξει τη χρησιμότητα των χρηματοοικονομικών λογιστικών πληροφοριών ως μηχανισμού επικοινωνίας.</p> <p>2. Να σας προετοιμάσει να αποκτήσετε πρόσθετες γνώσεις και να διευκολύνει τη μετέπειτα μάθηση.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Κύριο σύγγραμμα: Libby, R., Libby, P. A., & F. Hodge. (2021). Financial Accounting. McGraw-Hill, 11th ed. (Global edition)</p> <p>Όπως δείχνει το παρόν περίγραμμα του μαθήματος, υπάρχουν δύο είδη υλικού που ανατίθενται:</p> <p>1. Διαβάστε: Αυτό είναι σχετικό υλικό από το κύριο βιβλίο και πρέπει να διαβαστεί από όλους εκ των προτέρων. Κατά την ανάγνωσή σας, θα βοηθηθείτε από διάφορα συμπληρωματικά υλικά (περίγραμμα, αντίγραφα διαφανειών) που είναι (ή, θα είναι) διαθέσιμα στην πύλη.</p> <p>2. Εργασίες / Μελέτες περιπτώσεων: Οι εργασίες έχουν σχεδιαστεί για να βελτιώσουν την κατανόηση της λογιστικής τεχνικής. Όλοι πρέπει να διαβάζουν και να προετοιμάζουν τις εργασίες για συζήτηση στην τάξη. Να θυμάστε ότι για τις μελέτες περιπτώσεων η ποιότητα των επιχειρημάτων μετράει πολύ. Αν και δεν βαθμολογούνται μεμονωμένα, ενημερώνουν την τελική αξιολόγηση της προόδου σας.</p> <p>Επιτρέπεται και ενθαρρύνεστε να βοηθάτε ο ένας τον άλλον με την καθημερινή εργασία και την προετοιμασία για το μάθημα.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	<p>Τρία (3) διαδικτυακά διαγωνίσματα που μετρούν για το 30% του τελικού βαθμού.</p> <p>Θα υπάρξει μία τελική εξέταση, για το 70% του βαθμού. Η εξέταση θα είναι με κλειστό βιβλίο, αν και θα επιτρέπεται να φέρετε μια σελίδα A4 με ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΕΣ σημειώσεις στην αίθουσα εξετάσεων. Ωστόσο, δεν θα επιτρέπεται η χρήση προγραμματιζόμενων αριθμομηχανών ή κινητών τηλεφώνων κατά τη διάρκεια των εξετάσεων.</p> <p>Η τελική εξέταση θα αξιολογήσει την ικανότητά σας να χρησιμοποιείτε τις οικονομικές καταστάσεις και τις σχετικές πληροφορίες για τη λήψη βασικών αποφάσεων σχετικά με έναν οργανισμό και την αξιολόγηση της απόδοσης, της ρευστότητας και της οικονομικής του θέσης.</p> <p>Στο διαδικτυακό ιστότοπο του μαθήματος στο eclass, καθώς και στο course outline που μοιράζεται στους φοιτητές.</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομική Διοίκηση
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73101f bm73101p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Καβουσανός Εμμανουήλ, Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Στο τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα μπορούν να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατανοούν την έννοια της διαχρονικής αξίας του χρήματος και τις σχετικές με αυτό χρηματοοικονομικές εφαρμογές • Περιγράφουν και να εφαρμόσουν τα κριτήρια αξιολόγησης επενδυτικών σχεδίων • Χρησιμοποιούν και να επιλέγουν τα κατάλληλα κριτήρια αξιολόγησης επενδύσεων υπό διαφορετικές συνθήκες • Τιμολογήσουν ομόλογα και μετοχές ως εφαρμογές των κριτηρίων αξιολόγησης επενδύσεων • Κατανοήσουν την έννοια των καθαρών (ή ελεύθερων) ταμειακών ροών και των συστατικών τους μερών που δημιουργούνται από ένα επενδυτικό σχέδιο ή/και μια επιχείρηση • Υπολογίσουν το κόστος κεφαλαίου μιας επιχείρησης και τα συστατικά του μέρη, λαμβάνοντας υπόψη τις διαφορετικές πηγές μέσω των οποίων μπορούν να αντληθούν κεφάλαια • Κατανοήσουν τους διαφορετικούς στόχους που μπορεί να υπάρχουν μεταξύ των μετόχων μιας επιχείρησης και της διοίκησης της ως εκπρόσωπος των πρώτων και πιθανές λύσεις στο σχετικό με αυτό πρόβλημα της αντιπροσώπευσης • Κατανοήσουν τα βασικά συστατικά μέρη του οικονομικού συστήματος τα οποία επηρεάζουν τη λειτουργία της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένων των υφιστάμενων αγορών και των διαθέσιμων χρηματοοικονομικών επενδυτικών πηγών κεφαλαίου, του φορολογικού συστήματος και της κατάλληλης νομικής μορφής σύστασης της επιχείρησης.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το επιχειρηματικό και χρηματοοικονομικό περιβάλλον και η λειτουργία της επιχείρησης σε αυτό</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Αντικειμενικός Σκοπός της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης ♦ Η έννοια των Χρηματοοικονομικών Αποφάσεων ♦ Το οικονομικό περιβάλλον των επιχειρήσεων – η νομική τους μορφή και οι συνέπειες αυτής, το πλαίσιο λειτουργίας των αγορών χρήματος και κεφαλαίου, ζητήματα φορολογίας <p>Διαχρονική Αξία Χρήματος,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μελλοντική και Παρούσα Αξία. Εφαρμογές <p>Ομόλογα και μετοχές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αποτίμηση ομολόγων και μετοχών ως εφαρμογές της διαχρονικής αξίας του χρήματος και των αναμενόμενων χρηματοροών από την κατοχή των παραπάνω • Αποδόσεις στη λήξη και κίνδυνος • Δυναμικές και στατικές εταιρείες και αποτίμησή τους <p>Κριτήρια Αξιολόγησης Επενδύσεων</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Μη Ορθολογικά Κριτήρια (Κριτήριο Ανάκτησης του Αρχικού Κεφαλαίου και Μέσης Λογιστικής Απόδοσης) ♦ Ορθολογικά Κριτήρια (Κριτήρια Καθαρής Παρούσας Αξίας, Τελικής Αξίας και Εσωτερικού Βαθμού Απόδοσης της επένδυσης) ♦ Σύγκριση Ορθολογικών και Μη Ορθολογικών Κριτηρίων Αξιολόγησης <p>Ανάλυση Καθαρών (ή Ελεύθερων) Ταμειακών Ροών (Κ.Τ.Ρ.) και των συστατικών τους μερών</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Κ.Τ.Ρ. προ φόρων και μετά από φόρους ♦ Διάφορες Εφαρμογές <p>Αξιολόγηση Επενδύσεων σε Καθεστώς Κινδύνου</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Έννοια και Μέτρηση του Κινδύνου ♦ Ενσωμάτωση Κινδύνου στην Αξιολόγηση Επενδύσεων <p>Αξιολόγηση Επενδύσεων σε Περιόδους Αύξησης του Επιπέδου Τιμών</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Αξιολόγηση Επενδύσεων σε Ονομαστικούς και Πραγματικούς όρους ♦ Διάφορες Εφαρμογές <p>Κόστος Κεφαλαίου και αποτελεσματικότητα των αγορών</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Κόστος Μετοχικού Κεφαλαίου, Κόστος Ομολογιακού κεφαλαίου ♦ Μέσο Σταθμικό Κόστος Κεφαλαίου ♦ Κεφαλαιαγορές και τιμολόγηση του σχετικού κινδύνου ♦ Υπόδειγμα κεφαλαιουχικών στοιχείων ♦ Υπολογισμός του κόστους κεφαλαίου, αντλούμενου από διαφορετικές πηγές ♦ Συμπεριφορά των επενδυτών και αποτελεσματικότητα των αγορών <p>Κεφαλαιακή Διάρθρωση Εταιριών</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Ξένα ή Ίδια Κεφάλαια ♦ Ανάλυση χρηματοοικονομικής μόχλευσης σε ‘τέλειες’ αγορές <p>Χρηματοοικονομικές δυσχέρειες επιχειρήσεων</p>
<p>Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη</p>	<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Berk, J. and DeMarzo, P., ‘<i>Corporate Finance</i>’, Pearson International. • Berk, J., DeMarzo, P. and Harford, J., ‘<i>Fundamentals of Corporate Finance</i>’, Pearson International. • Brealey, R., Myers, S. and Allen, F., ‘<i>Corporate Finance</i>’, McGraw Hill International. • Brigham, E.F. and Ehrhardt M.C., ‘<i>Financial Management, Theory and Practice</i>’, South-Western Thomson Learning. • Copeland, T., Weston F. and Shastri K., ‘<i>Financial Theory and Corporate Policy</i>’, Pearson. • Damodaran, A., ‘<i>Applied Corporate Finance</i>’, Wiley. • Brealey, R., Myers, S. and Allen, F., ‘<i>Corporate Finance</i>’, McGraw Hill International. • Ross, S.A., R.W. Westerfield, J. F. Jaffe and B.D Jordan, ‘<i>Modern Financial Management</i>’, New York, McGraw Hill Irwin. • Arnold, G., ‘<i>Corporate Financial Management</i>’, Financial Times-Prentice Hall. • Tirole, J., ‘<i>The Theory of Corporate Finance</i>’, Princeton University Press. <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal of Finance, Journal of Financial Economics, Review of Financial Studies, Journal of Business, Financial Management Journal, Journal of Corporate Finance, Journal of Banking and Finance, Journal of Financial and Quantitative Analysis, Journal of Futures Markets, Journal of Derivatives, κ.α.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Μελέτη
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η αξιολόγηση πραγματοποιείται μέσω γραπτής εξέτασης (100%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Οικονομετρικές Μέθοδοι
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73102f bm73102p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο & 3 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δράκος Κωνσταντίνος, Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές-τριες θα είναι σε θέση να εφαρμόζουν τις κατάλληλες τεχνικές εκτίμησης για το κάθε είδος δεδομένων. Επιπλέον θα μπορούν να αναλύουν και να περιγράφουν επαρκώς εμπειρικά δεδομένα, αντλώντας τις όποιες χρήσιμες πληροφορίες για ζητήματα όπως η πρόβλεψη.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ul style="list-style-type: none"> • Απλή και Πολλαπλή Παλινδρόμηση, Μέθοδος Εκτίμησης, Ερμηνεία αποτελεσμάτων, έλεγχοι υποθέσεων και διαστήματα εμπιστοσύνης. • Μη-Γραμμικά φαινόμενα, πολυωνυμικές συναρτήσεις, χρήση ψευδομεταβλητών. • Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, μοντέλα AR, MA, ARMA, τάση, εποχικότητα, • Διαγνωστικοί έλεγχοι καταλοίπων, Durbin-Watson test, LM tests, • Αιτιότητα κατά Granger. • Μη Στασιμότητα και Συνολοκλήρωση.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	C. Brooks, 2019, Econometrics for Finance, Cambridge University Press
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίων Η αξιολόγηση πραγματοποιείται μέσω γραπτής εξέτασης (100%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Λογιστική Επιχειρήσεων II
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73106f bm73106p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Καρατζήμας Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/φοιτήτριες θα είναι σε θέση να: <ol style="list-style-type: none"> (1) Κατανοούν τα ίδια κεφάλαια μιας επιχείρησης και να αντιμετωπίζουν λογιστικά τις συναλλαγές που τα επηρεάζουν. (2) Κατανοούν τις υποχρεώσεις μιας επιχείρησης και να αντιμετωπίζουν λογιστικά τις συναλλαγές που τις επηρεάζουν. (3) Κατανοούν και να καταρτίζουν την Κατάσταση Ταμειακών Ροών. (4) Αναγνωρίζουν τις διαφορές μεταξύ λειτουργικών, επενδυτικών και χρηματοοικονομικών δραστηριοτήτων.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	(1) βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις, (2) μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις, (3) ίδια κεφάλαια,

	(4) μετατρέψιμοι τίτλοι και κέρδη ανά μετοχή, (5) Κατάσταση Ταμειακών Ροών
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία : 1. Kieso, D.E., Weygandt, J.J., & Warfield, T.D. <i>Intermediate Accounting: IFRS Edition, 2nd Edition</i> , Wiley -Συναφή επιστημονικά περιοδικά: 1. The Accounting Review 2. Accounting Forum 3. Abacus
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Διαδραστική Διδασκαλία, Συγγραφή εργασίας/εργασιών, Εκπόνηση μελέτης (project)
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η αξιολόγηση γίνεται κατά 80% από την τελική γραπτή εξέταση και κατά 20% από την ατομική εργασία.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Διεθνής Χρηματοοικονομική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73104f bm73104p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο & 3 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Γεωργούτσος Δημήτριος, Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Μετά το πέρας του μαθήματος οι συμμετέχοντες θα μπορούν: <ol style="list-style-type: none"> 1. Να αναγνωρίζουν τα βασικά χαρακτηριστικά της αγοράς συναλλάγματος. Να αναπτύσσουν βασικές στρατηγικές που βασίζονται στο arbitrage τόσο στη τρέχουσα όσο και τη προθεσμιακή αγορά συναλλάγματος. Να μπορούν να αναπτύσσουν στρατηγικές αντιστάθμισης συναλλαγματικού κινδύνου. 2. Να γνωρίζουν τους βασικούς παράγοντες προσδιορισμού των συναλλαγματικών ισοτιμιών. Να αντιλαμβάνονται τα πλεονεκτήματα / μειονεκτήματα των κυμαινόμενων και σταθερών ισοτιμιών. Να αναλύουν μακροοικονομικές πολιτικές για διαφορετικά συστήματα συναλλαγματικών ισοτιμιών. 3. Να αναλύουν θέματα διαχείρισης χαρτοφυλακίων όταν περιλαμβάνουν θέσεις σε διαφορετικά νομίσματα. 4. Να αναλύουν πολιτικές πολυεθνικών επιχειρήσεων και θέματα αξιολόγησης επενδύσεων σε τρίτες χώρες.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	1) Αγορές ξένων νομισμάτων. Δομή, τρόπος συναλλαγών, τρέχουσες και προθεσμιακές αγορές. Arbitrage συναλλαγές. 2) Συνθήκες ισοδυναμίας (Parity conditions) στις αγορές συναλλάγματος. Στρατηγικές arbitrage. 3) Παράγωγα προϊόντα στις ισοτιμίες. FX Futures και FX options

	<p>4) Ισοζύγιο πληρωμών. Η αρχιτεκτονική του παγκόσμιου χρηματοπιστωτικού συστήματος.</p> <p>5) Διεθνείς αγορές κεφαλαίου: Ομόλογα και μετοχές. Euromoney and Eurobond αγορές.</p> <p>6) Διαχείριση «διεθνών» χαρτοφυλακίων</p> <p>7) Αξιολόγηση επενδύσεων σε «ξένα» νομίσματα. Στρατηγικές πολυεθνικών επιχειρήσεων</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Το υλικό του μαθήματος αποτελείται από αρχεία powerpoint και άλλο υλικό που διανέμεται ηλεκτρονικά.</p> <p><u>Συνιστώμενα συγγράμματα:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Shapiro, A, Moles, P., 2014. Multinational Financial Management, J. Wiley& Sons. 2) Levi, M., 2009. International Finance, Routledge, London. 3) Bekaert, G, Hodrick, R., 2012, International Financial Management, Pearson. 4) Solnik, B., McLeavey, D. 2004, International Investments, Pearson
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	<p>Η αξιολόγηση βασίζεται σε τελικές, γραπτές, εξετάσεις (βαρύτητα 100%).</p> <p>Οι τελικές εξετάσεις αποτελούνται από 2 μέρη. Το πρώτο αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών ενώ το δεύτερο από αριθμό ασκήσεων που οι φοιτητές πρέπει να λύσουν / απαντήσουν αναλυτικά. Η γλώσσα εξέτασης είναι τα αγγλικά.</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων με Αναλυτικές Μεθόδους
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73118f bm73118p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Λελεδάκης Γεώργιος, Αναπληρώτης Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Οι φοιτητές που έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς το μάθημα θα μπορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τη μηχανική μάθηση και να κατανοούν πώς λειτουργούν οι υποκείμενοι αλγόριθμοι. • Να χρησιμοποιούν την Ρυθση έτσι ώστε να είναι εύκολος ο χειρισμός μεγάλων συνόλων δεδομένων και να χρησιμοποιούν βιβλιοθήκες όπως: Pandas, Numpry, Matplotlib, Scikit-Learn και Eventstudy. • Να κατανοούν τον υπολογισμό των αναλύσεων μελέτης χρηματοοικονομικών γεγονότων. • Να εκτελούν μια ανάλυση μελέτης γεγονότων σε ένα μεμονωμένο συμβάν ή σε ένα σύνολο γεγονότων. • Να αναλύουν τις διάφορες μορφές εταιρικής χρηματοδότησης.

	<ul style="list-style-type: none"> • Να κατανοούν τους μηχανισμούς που χρησιμοποιούνται στη χρηματοδότηση εξασφαλιζόμενη με απαιτήσεις. • Να εξηγούν τις δραστηριότητες των εταιρειών καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να περιγράφουν τις διαφορές μεταξύ επιχειρηματικών αγγέλων και των εταιρειών καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να κατανοούν την οργανωτική δομή του καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να περιγράφουν τα πρότυπα επένδυσης του καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να υπολογίζουν το κόστος κεφαλαίου του καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να κατανοούν το σχεδιασμό των μετατρέψιμων ομολογιών σε μετοχές. • Να υπολογίζουν την αξία των μετατρέψιμων ομολογιών σε μετοχές. • Να κατανοούν τις θεωρίες χρηματοδότησης των μετατρέψιμων ομολογιών σε μετοχές. • Να ορίζουν και συγκρίνουν τους τύπους των μισθώσεων. • Να προσδιορίζουν τους λόγους μίσθωσης και τους λόγους μη μίσθωσης. • Να υπολογίζουν το καθαρό πλεονέκτημα της χρηματοδοτικής μίσθωσης. • Να περιγράφουν τις σημαντικές διαφορές μισθώσεων σε όλο τον κόσμο. • Να κατηγοριοποιούν τις συγχωνεύσεις και εξαγορές (M&A) με βάση μορφές ολοκλήρωσης και τύπους συγχωνεύσεων. • Να εξηγούν τα κίνητρα για τη διενέργεια συγχωνεύσεων και εξαγορών. • Να υπολογίζουν την αξία των αγοράζουσων εταιρειών μετά την συγχώνευση και να υπολογίζουν το προσδοκώμενο χρηματικό κέρδος των μετόχων της αγοράζουσας εταιρείας. • Να διακρίνουν και να περιγράφουν τους αποτρεπτικούς μηχανισμούς μιας εξαγοράς πριν από την προσφορά και μετά την προσφορά. • Να εξηγούν τους μηχανισμούς που χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή περιουσιακών στοιχείων του ισολογισμού σε τιτλοποιημένα επενδυτικά προϊόντα. • Να περιγράφουν τα βασικά μέρη που εμπλέκονται σε μια τιτλοποίηση απαιτήσεων και τους ρόλους τους. • Να διακρίνουν τις κύριες μορφές τιτλοποίησης περιουσιακών στοιχείων. • Να κατανοούν τον κίνδυνο προπληρωμής στην τιτλοποίηση απαιτήσεων.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ul style="list-style-type: none"> • Επισκόπηση των πηγών της Εταιρικής Χρηματοδότησης. • Χρηματοδότηση εξασφαλιζόμενη με απαιτήσεις ή πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων (Factoring). • Καινοτομικό ή επιχειρηματικό κεφάλαιο (Venture Capital). • Μετατρέψιμα ομόλογα σε μετοχές (Convertible Bonds) • Μισθώσεις: Λειτουργική και χρηματοδοτική μίσθωση (Operating and Financial Leases) • Συγχωνεύσεις και εξαγορές (Mergers & Acquisitions, M&A) • Τιτλοποίηση απαιτήσεων (Securitization) • Τεχνικές μηχανικής μάθησης και η εφαρμογή τους στην χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων • Ανάλυση μελέτης γεγονότων
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrade, G., M. Mitchell, and E. Stafford, 2001, New evidence and perspectives on mergers, <i>Journal of Economic Perspectives</i>, 15, 103-120.

	<ul style="list-style-type: none"> • Berk, J., and P. DeMarzo, 2019, Corporate Finance, 5th edition, Pearson. • Brealey, R., S. Myers, and F. Allen, 2020, Principles of Corporate Finance, International Edition, 13th edition, McGraw-Hill. • Brigham, E.F., and M.C. Ehrhardt, 2014, Financial Management: Theory and Practice, 14th edition, South-Western College Publishing. • De Villepin, P. 2018, Factors and Actors: A Global Perspective on the Present, Past and Future of Factoring, Peter Lang. • DePamphilis, D.M., 2019, Mergers, Acquisitions and Other Restructuring Activities, 10th edition, Academic Press. • Gompers, P., and J. Lerner, 2001, The venture capital revolution, Journal of Economic Perspectives, 15, 145-168. • Gompers, P., and J. Lerner, 2004, The Venture Capital Cycle, 2nd edition, MIT Press. • Hu, J., 2011, Asset Securitization: Theory and Practice, 1st edition, Wiley. • Hull, John C., 2021, Machine Learning in Business: An Introduction to the World of Data Science, 3rd Edition, Independently published. • Lerner, J., F. Hardyman, and A. Leamon, 2012, Venture Capital and Private Equity: A Casebook, 5th Edition, Wiley, New York. • Metrick, A., and A. Yasuda 2010, Venture Capital and the Finance Innovation, 2nd Edition, Wiley. • Ross, S.A., R.W. Westerfield, J.F. Jaffe, and B.D. Jordan, 2019, Corporate Finance, 12th edition, McGraw-Hill. • Saunders, A., and M. Cornett, 2018, Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, 9th edition, McGraw-Hill. • Tirole, J., 2006, The Theory of Corporate Finance, Princeton University Press. • Walker, T., 2006, Managing Lease Portfolios: How to Increase Return and Control Risk, Wiley. <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: Journal of Finance, Journal of Financial Economics, Review of Financial Studies, Journal of Financial and Quantitative Analysis, Journal of Corporate Finance, Financial Analysts Journal, Journal of Banking and Finance, Quantitative Finance, Review of Corporate Finance Studies, Journal of Applied Corporate Finance, European Journal of Operational Research, Expert Systems with Applications, Journal of Financial Data Science, Journal of Finance and Data Science.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Ο τελικός βαθμός είναι ο μέσος όρος του βαθμού της τελικής τριώρης γραπτής εξέτασης 60% (Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και επίλυση προβλημάτων) και του βαθμού της εργασίας που θα υποβληθεί 40%.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73105f bm73105p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Λελεδάκης Γεώργιος, Αναπληρώτης Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p><i>Οι φοιτητές που έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς το μάθημα θα μπορούν:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Να αναλύουν τις διάφορες μορφές εταιρικής χρηματοδότησης. • Να κατανοούν τους μηχανισμούς που χρησιμοποιούνται στη χρηματοδότηση εξασφαλιζόμενη με απαιτήσεις. • Να εξηγούν τις δραστηριότητες των εταιρειών καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να περιγράφουν τις διαφορές μεταξύ επιχειρηματικών αγγέλων και των εταιρειών καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να κατανοούν την οργανωτική δομή του καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να περιγράφουν τα πρότυπα επένδυσης του καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να υπολογίζουν το κόστος κεφαλαίου του καινοτομικού ή επιχειρηματικού κεφαλαίου. • Να κατανοούν το σχεδιασμό των μετατρέψιμων ομολογιών σε μετοχές. • Να υπολογίζουν την αξία των μετατρέψιμων ομολογιών σε μετοχές. • Να κατανοούν τις θεωρίες χρηματοδότησης των μετατρέψιμων ομολογιών σε μετοχές. • Να ορίζουν και συγκρίνουν τους τύπους των μισθώσεων. • Να προσδιορίζουν τους λόγους μίσθωσης και τους λόγους μη μίσθωσης. • Να υπολογίζουν το καθαρό πλεονέκτημα της χρηματοδοτικής μίσθωσης. • Να περιγράφουν τις σημαντικές διαφορές μισθώσεων σε όλο τον κόσμο. • Να κατηγοριοποιούν τις συγχωνεύσεις και εξαγορές (M&A) με βάση μορφές ολοκλήρωσης και τύπους συγχωνεύσεων. • Να εξηγούν τα κίνητρα για τη διενέργεια συγχωνεύσεων και εξαγορών. • Να υπολογίζουν την αξία των αγοράζουσων εταιρειών μετά την συγχώνευση και να υπολογίζουν το προσδοκώμενο χρηματικό κέρδος των μετόχων της αγοράζουσας εταιρείας. • Να διακρίνουν και να περιγράφουν τους αποτρεπτικούς μηχανισμούς μιας εξαγοράς πριν από την προσφορά και μετά την προσφορά. • Να εξηγούν τους μηχανισμούς που χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή περιουσιακών στοιχείων του ισολογισμού σε τιτλοποιημένα επενδυτικά προϊόντα. • Να περιγράφουν τα βασικά μέρη που εμπλέκονται σε μια τιτλοποίηση απαιτήσεων και τους ρόλους τους. • Να διακρίνουν τις κύριες μορφές τιτλοποίησης περιουσιακών στοιχείων. • Να κατανοούν τον κίνδυνο προπληρωμής στην τιτλοποίηση απαιτήσεων.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ul style="list-style-type: none"> • Επισκόπηση των πηγών της Εταιρικής Χρηματοδότησης. • Χρηματοδότηση εξασφαλιζόμενη με απαιτήσεις ή πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων (Factoring). • Καινοτομικό ή επιχειρηματικό κεφάλαιο (Venture Capital). • Μετατρέψιμα ομόλογα σε μετοχές (Convertible Bonds) • Μισθώσεις: Λειτουργική και χρηματοδοτική μίσθωση (Operating and Financial Leases) • Συγχωνεύσεις και εξαγορές (Mergers & Acquisitions, M&A) • Τιτλοποίηση απαιτήσεων (Securitization)

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrade, G., M. Mitchell, and E. Stafford, 2001, New evidence and perspectives on mergers, <i>Journal of Economic Perspectives</i>, 15, 103-120. • Berk, J., and P. DeMarzo, 2019, <i>Corporate Finance</i>, 5th edition, Pearson. • Brealey, R., S. Myers, and F. Allen, 2020, <i>Principles of Corporate Finance</i>, International Edition, 13th edition, McGraw-Hill. • Brigham, E.F., and M.C. Ehrhardt, 2014, <i>Financial Management: Theory and Practice</i>, 14th edition, South-Western College Publishing. • De Villepin, P. 2018, <i>Factors and Actors: A Global Perspective on the Present, Past and Future of Factoring</i>, Peter Lang. • DePamphilis, D.M., 2019, <i>Mergers, Acquisitions and Other Restructuring Activities</i>, 10th edition, Academic Press. • Dutordoir, M., C.M. Lewis, J.K. Seward, and C. Veld, 2014, What we do and do not know about convertible bond financing, <i>Journal of Corporate Finance</i> 24, 3-20. • Gompers, P., and J. Lerner, 2001, The venture capital revolution, <i>Journal of Economic Perspectives</i>, 15, 145-168. • Gompers, P., and J. Lerner, 2004, <i>The Venture Capital Cycle</i>, 2nd edition, MIT Press. • Hu, J., 2011, <i>Asset Securitization: Theory and Practice</i>, 1st edition, Wiley. • Lerner, J., F. Hardymon, and A. Leamon, 2012, <i>Venture Capital and Private Equity: A Casebook</i>, 5th Edition, Wiley, New York. • Metrick, A., and A. Yasuda 2010, <i>Venture Capital and the Finance Innovation</i>, 2nd Edition, Wiley. • Ross, S.A., R.W. Westerfield, J.F. Jaffe, and B.D. Jordan, 2019, <i>Corporate Finance</i>, 12th edition, McGraw-Hill. • Saunders, A., and M. Cornett, 2018, <i>Financial Institutions Management: A Risk Management Approach</i>, 9th edition, McGraw-Hill. • Tirole, J., 2006, <i>The Theory of Corporate Finance</i>, Princeton University Press. • Walker, T., 2006, <i>Managing Lease Portfolios: How to Increase Return and Control Risk</i>, Wiley. <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: <i>Journal of Finance, Journal of Financial Economics, Review of Financial Studies, Journal of Financial and Quantitative Analysis, Journal of Corporate Finance, Financial Analysts Journal, Journal of Banking and Finance, Quantitative Finance, Review of Corporate Finance Studies, Journal of Applied Corporate Finance.</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Ο τελικός βαθμός θα βασίζεται σε τρίωρη γραπτή εξέταση (Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και επίλυση προβλημάτων). Τα κριτήρια αξιολόγησης έχουν αναρτηθεί στο e-class.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Μέθοδοι Μηχανικής Μάθησης για τη Χρηματοοικονομική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73119f bm73119p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Χαλαμανδάρης Γεώργιος, Αναπληρώτης Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Ο φοιτητής θα πρέπει να έχει λειτουργική γνώση πιθανοτήτων, στατιστικής και οικονομετρικών μεθόδων προπτυχιακού επιπέδου, και κάποιων στοιχείων προγραμματισμού.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το προτεινόμενο μάθημα εισάγει το φοιτητή στις βασικές μεθόδους μηχανικής μάθησης που βρίσκουν εφαρμογή στο ευρύτερο πεδίο της Χρηματοοικονομικής. Συγκεκριμένα, θα καλύπτει</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μεθοδολογίες κατηγοριοποίησης <ul style="list-style-type: none"> ○ K-means, ○ Support Vector Machine, ○ naive Bayes classifier, ○ random forests • Μεθόδους γενικευμένης παλινδρόμησης <ul style="list-style-type: none"> ○ Logistic ○ Ridge ○ LASSO ○ LARS • Νευρωνικά Δίκτυα <ul style="list-style-type: none"> ○ Multilayer Perceptrons ○ Convolutional NNs ○ Recurrent NNs ○ Self-Organized Maps ○ Kernel Networks • Τεχνικές μάθησης <ul style="list-style-type: none"> ○ Εποπτευόμενη ○ Μη-εποπτευόμενη ○ back-propagation ○ Q-learning ○ deep Q-learning. • Εφαρμογές αυτών των μεθόδων στη Χρηματοοικονομική <ul style="list-style-type: none"> ○ credit-scoring ○ αλγοριθμικό trading ○ διαχείριση χαρτοφυλακίου <p>εντοπισμός απάτης</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p><i>Προτεινόμενη βιβλιογραφία:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hull, J. (2020). <i>Machine Learning in Business: An Introduction to the World of Data Science</i>, • Dixon, M., 2020. <i>Machine Learning in Finance: From Theory to Practice</i>. <p><i>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Επιλεγμένα άρθρα από το Journal of Finance Quantitative Finance</i>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	<p>Η αξιολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται μέσω γραπτής εξέτασης (70%) και μιας υποχρεωτικής εργασίας (30%). Οι εργασίες είναι εφαρμογές υποδειγμάτων μηχανικής μάθησης σε χρηματοοικονομικά δεδομένα. Οι φοιτητές εκπονούν τις εργασίες ατομικά. Οι εργασίες έχουν σχεδιαστεί για να ελέγξουν την ικανότητα των φοιτητών στην επίλυση προβλημάτων, στην προγραμματιστικά ορθή υλοποίηση των υποδειγμάτων, και στην παραγωγή εκθέσεων/αναφορών που να συνοψίζουν υπολογιστικές εκτιμήσεις.</p> <p>Η γραπτή εξέταση είναι ένας συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεων ανάπτυξης δοκιμών και επίλυση προβλημάτων.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης επικοινωνούνται στους φοιτητές στην πρώτη διάλεξη του μαθήματος και είναι επίσης διαθέσιμα στη ιστοσελίδα του μαθήματος στο eclass του Ο.Π.Α.</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Διαχείριση Επενδύσεων
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73107f bm73107p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Σακκάς Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Με την ολοκλήρωση αυτού του μαθήματος ο φοιτητής θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι σε θέση να μετρήσει και να αξιολογήσει τον κίνδυνο και την απόδοση ενός χαρτοφυλακίου περιουσιακών στοιχείων και να κατανοήσει πώς ο κίνδυνος επηρεάζει την αποτίμηση των περιουσιακών στοιχείων σε κατάσταση ισορροπίας. • Να κατανοήσει τα θεμελιώδη στοιχεία των μετοχικών τίτλων και τα κύρια ζητήματα στις στρατηγικές διαχείρισης χαρτοφυλακίου μετοχών. • Να κατανοήσει τις βασικές αρχές των τίτλων σταθερού εισοδήματος και τα κύρια ζητήματα στις στρατηγικές διαχείρισης χαρτοφυλακίου ομολόγων. • Να μελετήσει τα τελευταία ευρήματα έρευνας ακαδημαϊκών και επαγγελματιών σχετικά με επενδυτικές στρατηγικές, την προβλεψιμότητα των αποδόσεων των περιουσιακών στοιχείων και τη συμβολή της συμπεριφορικής χρηματοδότησης στην κατανόηση της συμπεριφοράς των επενδυτών. • Να είναι σε θέση να αναλύει τις αγορές τίτλων, να κατανοεί τα διαθέσιμα στοιχεία και να τα χρησιμοποιεί για τη λήψη επενδυτικών αποφάσεων. • Να κατανοήσει τον κλάδο της επαγγελματικής διαχείρισης περιουσιακών στοιχείων και τις κύριες μεθόδους αξιολόγησης της απόδοσης του χαρτοφυλακίου.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Στόχος του μαθήματος είναι να εισαγάγει τον φοιτητή στη θεωρία και την πράξη της διαχείρισης επενδύσεων. Ειδικότερα, το μάθημα θα επικεντρωθεί στην εφαρμογή των σύγχρονων αρχών της χρηματοοικονομικής θεωρίας για την κατανόηση της πρακτικής επιλογής χαρτοφυλακίου και της τιμολόγησης των

	περιουσιακών στοιχείων στις κεφαλαιαγορές. Τα θέματα θα περιλαμβάνουν την επιλογή χαρτοφυλακίου, την κατανομή περιουσιακών στοιχείων, τα μοντέλα κινδύνου ενός και πολλαπλών παραγόντων, την προβλεψιμότητα των αποδόσεων των περιουσιακών στοιχείων, τις επενδυτικές στρατηγικές, ενεργητικές έναντι παθητικών επενδυτικών στρατηγικών και εναλλακτικές επενδύσεις.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> • Bodie Z., A. Kane and A. J. Marcus, 'Investments', McGraw Hill • Andrew Ang, Asset Management: A Systematic Approach To Factor Investing, Oxford University Press, 2014. • Lasse H. Pedersen, Efficiently Inefficient: How Smart Money Invests and Market Prices Are Determined, Princeton University Press • Sharpe, W. F, Alexander, G. J & Bailey, J. V: 'Investments', Prentice-Hall • Frank K. Reilly & Keith C. Brown, "Investment Analysis and Portfolio Management", Publisher South Western • Jones, C. P, 'Investments, Analysis and Management', Wiley • Fabozzi, F. J, 'Investment Management', Prentice Hall • Elton E. J. and Gruber M. J, "Modern Portfolio Theory and Investment Analysis", John Wiley & Sons
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή Εξέταση στην Αγγλική γλώσσα με ερωτήσεις σύντομης απάντησης και Επίλυση Προβλημάτων <i>Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά</i>
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά
Τίτλος του μαθήματος	Λογιστική Μέτρηση Χρηματοδοτικών Εργαλείων (IFRS9)
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73108f bm73108p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Σιουγλέ Γεωργία, Καθηγήτρια Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Αυτό το μάθημα σκοπεύει να καλύψει θεμελιώδη ζητήματα που σχετίζονται με τους λογιστικούς χειρισμούς των χρηματοδοτικών εργαλείων καθώς και των απαιτήσεων γνωστοποίησης για χρηματοδοτικά εργαλεία. Καλύπτει τις θεμελιώδεις διαφορές μεταξύ των ιδίων κεφαλαίων και των χρηματοοικονομικών υποχρεώσεων, των χρηματοοικονομικών περιουσιακών στοιχείων ενεργητικού και της λογιστικής για συναλλαγές αντιστάθμισης κινδύνου. Εξετάζει επίσης τα χαρακτηριστικά των βασικών χρηματοδοτικών μέσων και των πολύπλοκων χρηματοδοτικών μέσων. Επιπλέον, αντιμετωπίζει ζητήματα που σχετίζονται με τη λογιστική της εύλογης αξίας, την αναγνώριση εσόδων και τη λογιστική των μισθώσεων. Τέλος, συζητά το υποκείμενο εννοιολογικό πλαίσιο των διεθνών λογιστικών προτύπων.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Θέματα που καλύπτονται: Εννοιολογικό Πλαίσιο ΔΠΧΠ <ul style="list-style-type: none"> • Λογιστική Εύλογης αξίας • Ταξινόμηση Χρηματοοικονομικών Περιουσιακών Στοιχείων Ενεργητικού και Χρηματοοικονομικών Υποχρεώσεων

	<ul style="list-style-type: none"> • Επιμέτρηση κατά την αρχική αναγνώριση και μεταγενέστερες ημερομηνίες αναφοράς • Αναταξινόμηση/ διαγραφή χρηματοοικονομικών περιουσιακών στοιχείων ενεργητικού <ul style="list-style-type: none"> • Λογιστική αντιστάθμισης κινδύνου • Λογιστική παραγώγων • Χρηματοοικονομικά Μέσα: Γνωστοποιήσεις • Αναγνώριση εσόδων • Λογιστική για Μισθώσεις
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Intermediate Accounting : IFRS Edition (3rd edition) Kieso, Weygandt, Warfield Interpretation and Application of IFRS, Wiley Στους φοιτητές παρέχονται επίσης διαφάνειες διαλέξεων, μελέτες περιπτώσεων, ερευνητικά άρθρα. Όλο αυτό το υλικό είναι διαθέσιμο στην πλατφόρμα eclass
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτές Εξετάσεις 80 % Υποχρεωτική Εργασία 20 %
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Θεμελιώδης Ανάλυση Επενδύσεων
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73109f bm73109p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δουκάκης Λεωνίδα, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. αναπτύξουν ένα πλαίσιο για την ανάλυση μιας επιχείρησης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για την προετοιμασία μιας έκθεσης οικονομικών αναλυτών. 2. υπολογίσουν και ερμηνεύσουν χρηματοοικονομικούς δείκτες (π.χ. κερδοφορίας, ανάπτυξης, μόχλευσης και ρευστότητας) που επιτρέπουν διαχρονικές και διαστρωματικές συγκρίσεις της επιχείρησης με τελικό στόχο της πρόβλεψης του μέλλοντος. 3. κατανοήσουν πώς τα λογιστικά σφάλματα (προερχόμενα είτε από σκόπιμη χειραγώγηση από τη διοίκηση είτε από αθέλητα λάθη) και η ευελιξία / διακριτική ευχέρεια που έχουν οι εταιρείες στην εφαρμογή των υφιστάμενων λογιστικών αρχών επηρεάζουν τα κέρδη και τη λογιστική αξία των ιδίων κεφαλαίων. 4. εξετάσουν, συγκρίνουν και εφαρμόσουν διαφορετικά μοντέλα αποτίμησης μετοχών, συμπεριλαμβανομένου του μοντέλου των υπολειπόμενων κερδών (residual earnings) και του μοντέλου των υπερκερδών (abnormal earnings growth).
Προαπαιτούμενα	KANENA

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Ο κύριος στόχος αυτού του μαθήματος είναι να αναπτύξει τις ικανότητες των φοιτητών να διαβάζουν, να ερμηνεύουν και να αναλύουν αποτελεσματικά και κριτικά τις οικονομικές καταστάσεις. Πρόκειται για ένα μάθημα θεμελιώδους ανάλυσης με αμιγώς πρακτικό προσανατολισμό που βασίζεται σε μια σειρά ασκήσεων και μελετών περίπτωσης που αφορούν σε εισηγμένες εταιρείες. Παρόλο που επικεντρώνεται κυρίως στην αποτίμηση των μετοχών, εξετάζονται επίσης οι δανειοδοτικές και άλλες επενδυτικές αποφάσεις. Οι φοιτητές μαθαίνουν πώς οι λογιστικοί κανόνες αναγνώρισης, μέτρησης και καταγραφής καθορίζουν και ενδεχομένως περιορίζουν τις πληροφορίες που εμπεριέχονται στα λογιστικά δεδομένα και πώς οι προσαρμογές στις οικονομικές καταστάσεις καθιστούν δυνατή τη λήψη σωστών αποφάσεων.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	- <i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</i> 1. Financial Statement Analysis and Security Valuation , Penman, Stephen, 5 th Edition, McGraw-Hill Higher Education, 2012. ISBN : 978-0078025310. 2. Power Point Slides and Assignments 3. Financial Statements of listed companies analyzed during the course - <i>Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i> Nissim, D., Penman, S.H. Ratio Analysis and Equity Valuation: From Research to Practice. <i>Review of Accounting Studies</i> 6 , 109–154 (2001). https://doi.org/10.1023/A:1011338221623 Nissim, D., Penman, S.H. Financial Statement Analysis of Leverage and How It Informs About Profitability and Price-to-Book Ratios. <i>Review of Accounting Studies</i> 8 , 531–560 (2003). https://doi.org/10.1023/A:1027324317663
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου: 70% Προφορική εξέταση: 10% Γραπτή εργασία: 20%
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Λογιστική Επιχειρήσεων II με Αναλυτικές Μεθόδους
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73120f bm73120p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δουκάκης Λεωνίδα, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Το μάθημα στοχεύει να βοηθήσει τους φοιτητές να αναπτύξουν μια ισχυρή θεμελιώδη κατανόηση των οικονομικών λογιστικών εννοιών, μεθόδων και χρήσεων. Δίνεται μεγάλη έμφαση στην κριτική ανάλυση, ερμηνεία και αξιολόγηση εταιρικών οικονομικών καταστάσεων και των σχετικών γνωστοποιήσεων. Οι φοιτητές θα εκτιμήσουν πώς οι διαφορετικοί λογιστικοί

	κανόνες, οι επιλογές χρηματοοικονομικής αναφοράς και η χρήση εκτιμήσεων και κρίσεων επηρεάζουν τις οικονομικές καταστάσεις. Το μάθημα έχει πρακτικό προσανατολισμό και χρησιμοποιεί οικονομικές καταστάσεις εισηγμένων στο χρηματιστήριο εταιρειών για να εφαρμόσει τις γνώσεις που αποκτήθηκαν από την εφαρμογή λογιστικών κανόνων.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα Λογιστική των Επιχειρήσεων II με αναλυτικές μεθόδους βασίζεται και επεκτείνει το περιεχόμενο του μαθήματος Λογιστική των Επιχειρήσεων I. Τα κύρια θέματα αυτού του μαθήματος είναι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ίδια Κεφάλαια 2. Κατάσταση Ταμειακών Ροών 3. Μισθώσεις 4. Βασικές Αρχές Κόστους και Ανάλυση Νεκρού Σημείου <p>Μέρος των θεμάτων που αναλύονται στο μάθημα θα στηριχθεί στη χρήση του λογισμικού Power BI.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</i> Kieso, D.E., Weygandt, J.J., & Warfield, T.D. Intermediate Accounting: IFRS Edition, 3rd Edition, Wiley.</p> <p>Dzurainin, A., Geerts, G., & Lenk, M. (2023) Data and Analytics in Accounting: An Integrated Approach, 1st Edition</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου: 80% Γραπτή εργασία: 20%
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Ανάλυση & Αποτίμηση Επιχειρήσεων με Αναλυτικές Μεθόδους
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73121f bm73121p
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Σιουγλέ Γεωργία, Καθηγήτρια Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Στόχος του μαθήματος είναι η ανάπτυξη ενός πλαισίου χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αποτίμησης με χρήση δεδομένων χρηματοοικονομικών καταστάσεων και τεχνικών ανάλυσης δεδομένων.
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Παρουσιάζονται χρηματοοικονομικοί δείκτες που προκύπτουν από την ανάλυση μεγάλων χρονολογικών σειρών. Εκτελούνται σενάρια πρόβλεψης κερδοφορίας (αποδοτικότητας) και ταμειακών ροών. Τα μοντέλα αποτίμησης επιχειρήσεων (όπως οι προεξοφλητικές ταμειακές ροές) αξιολογούνται χρησιμοποιώντας σενάρια stress testing και ευαισθησίας.</p> <p>Στο διαδικτυακό ιστιότοπο του μαθήματος στο moodle, καθώς και στο course outline που μοιράζεται στους φοιτητές.</p>

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Στους φοιτητές παρέχονται επίσης διαφάνειες διαλέξεων, μελέτες περιπτώσεων, ερευνητικά άρθρα. Όλο αυτό το υλικό είναι διαθέσιμο στην πλατφόρμα eclass.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτές Εξετάσεις 80% Υποχρεωτική Εργασία 20 %
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Αγορές Παραγώγων και Αποτίμηση
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73210f bm73210p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Χαλαμανδάρης Γεώργιος, Καθηγητής Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Το μάθημα θα βοηθήσει τον φοιτητή να αναπτύξει μια σε βάθος κατανόηση των προθεσμιακών συμβολαίων, των συμβολαίων μελλοντικής εκπλήρωσης, των δικαιωμάτων προαίρεσης και των ανταλλαγών και της εφαρμογής τους σε καταστάσεις διαχείρισης κινδύνου.</p> <p>Με την ολοκλήρωσή τους, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξουν το κατάλληλο παράγωγο για διαφορετικές εφαρμογές διαχείρισης κινδύνων. • Αναπτύξουν στατικές ή δυναμικές στρατηγικές παραγώγων για την διαχείριση κινδύνου σε μεταβαλλόμενες συνθήκες της αγοράς. • Κατανοήσουν τις αρχές πίσω από την αποτίμηση παραγώγων και να ανακαλύψουν ευκαιρίες αρμπιτράζ που μπορεί να υπάρχουν στην αγορά. • Χρησιμοποιήσουν πρακτικές μεθόδους τιμολόγησης και αντιστάθμισης χαρτοφυλακίων παραγώγων ποικίλης πολυπλοκότητας
Προαπαιτούμενα	KANENA
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στα παράγωγα: <ul style="list-style-type: none"> ○ αγορές παραγώγων, ○ βασικά είδη, ○ ορολογία και τις κατηγορίες χρηστών ○ η έννοια του αρμπιτράζ ○ παραδείγματα ευκαιριών αρμπιτράζ. • Μηχανική των προθεσμιακών αγορών και η χρήση τους για αντιστάθμιση: <ul style="list-style-type: none"> ○ λογαριασμοί περιθωρίου, ○ μέθοδοι αποτίμησης σε αγοραίες τιμές και παράδοσης προθεσμιακών αγορών, ○ ρύθμιση και φορολογική μεταχείριση των συμβολαίων μελλοντικής εκπλήρωσης, ○ εξασφάλιση προθεσμιακών συμβολαίων στις εξωρηματιστηριακές αγορές, ○ χρήση για αντιστάθμιση, κίνδυνος βάσης, λόγος αντιστάθμισης.

	<ul style="list-style-type: none"> • Καθορισμός προθεσμιακών και προθεσμιακών τιμών: <ul style="list-style-type: none"> ○ διαφορά μεταξύ κατανάλωσης και επενδυτικών περιουσιακών στοιχείων ○ ύπαρξη ευκαιριών αρμπιτράζ ○ προθεσμιακή τιμή των περιουσιακών στοιχείων ○ έννοια του κόστους μεταφοράς και της απόδοσης ευκολίας. ○ παραδείγματα συμβολαίων μελλοντικής εκπλήρωσης επί δεικτών, νομισμάτων και εμπορευμάτων. • Επιτόκια και συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης επιτοκίων: <ul style="list-style-type: none"> ○ προθεσμιακές τιμές ○ Συμβόλαια προθεσμιακών επιτοκίων ○ ΣΜΕ κρατικών ομολόγων και συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης ευρώδολαρίων ○ Χρήσεις για την αντιστάθμιση χαρτοφυλακίων σταθερού εισοδήματος. • Ανταλλαγές επιτοκίων: <ul style="list-style-type: none"> ○ ορισμός και χρήση για τη μετατροπή της μορφής των υποχρεώσεων και των επενδύσεων. ○ εκτίμηση χρήση της καμπύλης συμφωνιών ανταλλαγής ως καμπύλης επιτοκίων αναφοράς ○ ανταλλαγές νομισμάτων/επιτοκίων • Μηχανική των αγορών δικαιωμάτων προαίρεσης: • Το μοντέλο Black-Scholes- Merton - Ευαισθησίες επιλογών: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ορολογία και παραδοχές του μοντέλου Black-Scholes ○ αρχές ουδέτερης ως προς τον κίνδυνο αποτίμησης ○ τύποι των Black-Scholes για απλά δικαιώματα ○ Ευαισθησίες δικαιωμάτων ○ χρήση Greeks για χαρτοφυλάκια δικαιωμάτων προαίρεσης αντιστάθμισης κινδύνου. • Αριθμητικές διαδικασίες για την τιμολόγηση και τις επιλογές αντιστάθμισης: <ul style="list-style-type: none"> ○ μέθοδοι προσομοίωσης διωνυμικού δέντρου και Monte Carlo για την τιμολόγηση και την αντιστάθμιση αμερικανικών και γενικών δικαιωμάτων που εξαρτώνται από τη διαδρομή ○ παραδείγματα στο Excel για τη δημιουργία υπολογιστικών φύλλων γενικής αποτίμησης.
<p>Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη</p>	<p><i>Προτεινόμενη βιβλιογραφία:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>John C. Hull (2008), Options, Futures and Other Derivatives, 7th edition, Prentice Hall, Upper Saddle River.</i> • <i>Keith Cuthbertson and Dirk Nitzsche (2001), Financial Engineering: Derivatives and Risk Management, Wiley, Chichester.</i> • <i>Robert McDonald (2003), Derivatives Markets, Addison Wesley, Boston. Other articles will be recommended in the class depending on the topic that is discussed</i> <p><i>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Επιλεγμένα άρθρα από το Journal of Finance</i> • <i>Journal of Derivatives</i>
<p>Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι</p>	<p>Διαλέξεις</p>
<p>Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης</p>	<p>Η αξιολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται μέσω γραπτής εξέτασης και μιας υποχρεωτικής εργασίας. Η εργασία είναι άσκηση πεδίου σε κερδοσκοπικές στρατηγικές και στρατηγικές αντιστάθμισης μέσω παραγώγων. Οι φοιτητές</p>

	<p>εκπονούν τις εργασίες ατομικά. Οι εργασίες έχουν σχεδιαστεί για να ελέγξουν την ικανότητα των φοιτητών στην επίλυση προβλημάτων, στην προγραμματιστικά ορθή υλοποίηση των υποδειγμάτων, και στην παραγωγή εκθέσεων/αναφορών που να συνοψίζουν υπολογιστικές εκτιμήσεις.</p> <p>Η γραπτή εξέταση είναι ένας συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεων ανάπτυξης δοκιμίων και επίλυση προβλημάτων.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης επικοινωνούνται στους φοιτητές στην πρώτη διάλεξη του μαθήματος και είναι επίσης διαθέσιμα στη ιστοσελίδα του μαθήματος στο eclass του Ο.Π.Α.</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων: Τάσεις και Εξελίξεις
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73211f bm73211p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Ευθυμίου Βασίλειος, Εξωτερικός Συνεργάτης
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος αφορούν στην κατανόηση, ανάλυση και εφαρμογή των παρακάτω θεματικών ενοτήτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Χρηματοδότηση χωρίς δικαίωμα αναγωγής (Non-recourse Project Financing) ✓ Αποτίμηση έργων πραγματικής οικονομίας (Real economy projects) ✓ Δημιουργία χρηματοοικονομικού μοντέλου αποτίμησης (Financial Modeling) ✓ Μελέτη περίπτωσης αξιολόγησης έργου ΣΔΙΤ (Σύμπραξη Δημοσίου Ιδιωτικού Τομέα) ✓ Ψηφιακά νομίσματα, τεχνολογία «blockchain» και κρυπτονομίσματα ✓ Η εφαρμογή κριτηρίων ESG (Environment, Society & Governance), στην χρηματοοικονομική διοίκηση και αποτίμηση των επιχειρήσεων ✓ Χρηματοδότηση μικρομεσαίων επιχειρήσεων; Μικρο-χρηματοδοτήσεις (Microfinancing) & χρηματοδότηση από το κοινό (Crowdfunding)
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Στόχος του μαθήματος είναι να παρουσιάσει τις νέες τάσεις και εξελίξεις στη χρηματοδότηση επιχειρήσεων και έργων που έχουν προσελκύσει σημαντικό ενδιαφέρον και παρουσιάσει έντονη δραστηριότητα στην πραγματική οικονομία τα τελευταία χρόνια. Το μάθημα θα εξετάσει τα κύρια χαρακτηριστικά της χρηματοδότησης περιουσιακών στοιχείων της πραγματικής οικονομίας (real asset financing) και θα εξετάσει τα βήματα και τις μεθόδους εκτίμησης ταμειακών ροών για τη χρηματοδότηση έργων. Επιπλέον, κατά τη διάρκεια του μαθήματος θα παρουσιαστούν διάφορα θέματα εταιρικής χρηματοδότησης που βρίσκονται επί του παρόντος υπό παγκόσμια αξιολόγηση, όπως: Επενδυτικά κριτήρια ESG,</p>

	Υπεύθυνη Επένδυση, Βιώσιμη Χρηματοδότηση, Fintech, Crowdfunding, Peer-to-peer δανεισμός και μικρο-χρηματοδότηση συμπεριλαμβανομένων των μικρο-δάνειων.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p><u>Υποχρεωτική βιβλιογραφία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Stefano Gatti, 2018, <i>Project Finance in Theory and Practice: Designing, Structuring, and Financing Private and Public Projects</i>, 3rd edition, Academic Press, published on 25 June 2018, (ISBN 978-0128114018). <p><u>-Υποχρεωτική επιστημονική αρθρογραφία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tobias A. and Tommaso M.G., 2019, "The Rise of Digital Money", IMF Coakley J. and Winifred H., 2020, "P2P lending and outside entrepreneurial finance", <i>The European Journal of Finance</i>. Guidance and case studies for ESG integration: <i>Equities and Fixed income 2018</i>, CFA Institute & <i>Principles of Responsible Investing</i> <i>The New Microfinance Handbook: A Financial Market System Perspective 2013</i>, World Bank <p><u>-Προαιρετική βιβλιογραφία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Finnerty, J.D., 2013, <i>Project Financing: Asset-Based Financial Engineering</i>, 3rd edition, John Wiley & Sons. Yescombe E.R., 2014, <i>Principles of Project Finance</i>, 2nd edition, Academic Press.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Μελέτη
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Ο συνολικός βαθμός συνίσταται από τρεις επιμέρους βαθμούς με συγκεκριμένη στάθμιση στον κάθε βαθμό ως εξής: > Εκπόνηση (ομαδική) Case study (home assignment): 30% > Παρουσίαση (ομαδική) Case study (class presentation): 10% > Γραπτές εξετάσεις (exam): 60%
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Εμπορικές και Επενδυτικές Τράπεζες
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73212f bm73212p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Επίσκοπος Αθανάσιος, Αναπληρώτης Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν: Να περιγράφουν τη λειτουργία των τραπεζών και των σχετικών υποδειγμάτων διαχείρισης κινδύνου. Να περιγράφουν το ρυθμιστικό περιβάλλον των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων. Να χρησιμοποιούν τα διάφορα υποδείγματα μέτρησης κινδύνου όπως του επιτοκίου, της αγοράς και του πιστωτικού κινδύνου. Να κατανοούν τη δοκιμασία υπό ακραίες συνθήκες καθώς και τον λειτουργικό κίνδυνο και τον κίνδυνο ρευστότητας. Να κατανοούν τις έννοιες του οικονομικού κεφαλαίου και του RAROC.
Προαπαιτούμενα	Κανένα

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Εμπορικές και επενδυτικές τράπεζες. Κίνδυνος επιτοκίου. Μεταβλητότητα και αξία σε κίνδυνο (VaR). Κεφαλαιακή επάρκεια και ρύθμιση χρηματοπιστωτικού συστήματος. Συμφωνίες Βασιλείας I, II, III. Εγγύηση καταθέσεων. Υποδείγματα πιστωτικού κινδύνου. Βαθμολογία αξιόχρεου και πιθανότητες αθέτησης. Λειτουργικός κίνδυνος και δοκιμασία ακραίων τιμών. Κίνδυνος ρευστότητας. Οικονομικό κεφάλαιο και RAROC.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	- <i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</i> 1) John Hull (2018), Risk Management and Financial Institutions, 5th edition, Wiley. 2) Anthony Saunders and Marcia Cornett (2018). Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, McGraw Hill. - <i>Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Συγγραφή Εργασίας
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική γραπτή εξέταση: 80% του βαθμού. Κατ' οίκον εργασία: 20% του βαθμού.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομικός Προγραμματισμός
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73213f bm73213P
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Βλησμάς Ορέστης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Το μάθημα του Χρηματοοικονομικού Προγραμματισμού αποσκοπεί να εισάγει τους φοιτητές/τριες στις σύγχρονες τάσεις στο χρηματοοικονομικό προγραμματισμό, τη λήψη αποφάσεων στο βραχυχρόνιο διάστημα, τις τιμές μεταφοράς και τα συστήματα ελέγχου σχετικά με τη αξιολόγηση απόδοσης. Με την ολοκλήρωση των διαλέξεων, οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να κατανοούν τη χρήση της λογιστικής πληροφόρησης στο πλαίσιο του χρηματοοικονομικού προγραμματισμού, λήψης αποφάσεων και αξιολόγησης απόδοσης. Επιπλέον, θα μπορούν να εφαρμόζουν τις παραπάνω έννοιες σε σχετικές μελέτες περιπτώσεις και παραδείγματα από το πραγματικό κόσμο.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα του Χρηματοοικονομικού Προγραμματισμού θα υλοποιηθεί σε 8 διαλέξεις. Το θέμα και το περιεχόμενο κάθε διάλεξης παρουσιάζεται παρακάτω: ΔιάλεξηΘέμα Περιεχόμενο 1 Χρηματοοικονομικός προγραμματισμός και επιχειρηματικά πλάνα: Επιχειρηματικά πλάνα, επιχειρηματικά πλάνα και χρηματοοικονομικός προγραμματισμός, ο ρόλος της λογιστικής και του λογιστή. 2 Χρηματοοικονομικός προγραμματισμός και προϋπολογισμοί: Χρηματοοικονομικός προγραμματισμός και προϋπολογισμός, είδη και πτυχές των προϋπολογισμών, συμπεριφορικά θέματα προϋπολογισμών, προϋπολογισμοί και λογιστική υπευθυνότητας, προετοιμασία προϋπολογισμών. 3 Ελαστικοί προϋπολογισμοί, ανάλυση αποκλίσεων και διοικητικός έλεγχος: Στατικοί και ελαστικοί προϋπολογισμοί, ανάλυση αποκλίσεων.

	<p>Μέτρηση απόδοσης και ανάλυση αποκλίσεων, ανάλυση αποκλίσεων εσόδων, ανάλυση αποκλίσεων για πολλά προϊόντα.</p> <p>4 Διοικητική λογιστική και στρατηγική: Στρατηγική και διοικητική λογιστική, ισορροπημένη κάρτα απόδοσης, κόστος ποιότητας, κοστολόγηση κύκλου ζωής προϊόντος, κοστολόγηση στόχου, ανάλυση κερδοφορίας πελάτη</p> <p>5 Λογιστική πληροφόρηση για βραχυχρόνιο προγραμματισμό: Ανάλυση νεκρού σημείου και ανάλυση κόστους-όγκους πωλήσεων-κέρδους, συμπεριφορά κόστους και λήψη αποφάσεων, λογιστική πληροφορία και λήψη αποφάσεων στο βραχυχρόνιο διάστημα (ίδια παραγωγή ή εξωτερική ανάθεση, αποφάσεις μείγματος παραγωγής προϊόντων, ανάλυση κερδοφορία πελατών).</p> <p>6 Λογιστική πληροφόρηση για προγραμματισμός επενδύσεων: Λογιστική πληροφορία και προγραμματισμός επενδύσεων, στάδια προϋπολογισμού επενδύσεων, ποσοτικοί και ποιοτικοί παράγοντες στη διαμόρφωση του προϋπολογισμού επενδύσεων.</p> <p>7 Έλεγχος και συστήματα προγραμματισμούς για τιμές μεταφοράς: Οργανωσιακή δομή και αποκέντρωση, τιμές μεταφοράς, αγοραίες τιμές μεταφοράς, τιμές μεταφοράς με βάση το (μεταβλητό) κόστος, τιμές μεταφοράς με διαπραγμάτευση, δυαδικές τιμές μεταφοράς.</p> <p>8 Έλεγχος και συστήματα προγραμματισμούς για αξιολόγηση απόδοσης: Χρηματοοικονομικά και μη-χρηματοοικονομικά μέτρα απόδοσης, υπολειμματικό εισόδημα, EVA, εναλλακτικοί ορισμοί της απόδοσης και εναλλακτικοί ορισμοί της μέτρησης απόδοσης.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτ	<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i> <i>Bhimani, Horngren, Datar and Rajan, 2012, "Management and Cost Accounting", 5th Edition, Prentice Hall</i> <i>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: Management Accounting Research, The Journal of Management Accounting Research, Accounting, Organizations and Society.</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Άσκηση Πεδίου
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η αξιολόγηση των φοιτητών/τριών Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (100%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Διαχείριση και Αναφορά θεμάτων βιωσιμότητας
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73222f bm73222p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Σιουγλέ Γεωργία, Καθηγήτρια, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Στόχος του μαθήματος είναι να παρουσιάσει βασικές έννοιες ως προς τις αρχές της αιφορίας- βιωσιμότητας . Επιπλέον, συζητείται η εφαρμογή των απαιτήσεων αναφοράς βιωσιμότητας στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις των επιχειρήσεων. Τέλος, παρουσιάζονται πρακτικές διαχείρισης οικονομικών αναφορών που σχετίζονται με θέματα βιωσιμότητας.

Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Οι μαθητές θα είναι σε θέση να αξιολογήσουν τα αποτελέσματα της εφαρμογής των απαιτήσεων αναφοράς βιωσιμότητας στις χρηματοοικονομικές καταστάσεις των επιχειρήσεων
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Text :Accounting for Sustainability Στους φοιτητές παρέχονται επίσης διαφάνειες διαλέξεων, μελέτες περιπτώσεων, ερευνητικά άρθρα. Όλο αυτό το υλικό είναι διαθέσιμο στην πλατφόρμα e-class
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Αυτοτελής Μελέτη, Εργασία Πεδίου
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτές Εξετάσεις 80 % Υποχρεωτική Εργασία 20 %
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Απάτη: Μέθοδοι Ανάλυσης και Πρόληψης
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73214f bm73214p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δεμοιράκος Ευθύμιος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να αποκτήσουν χρήσιμες γνώσεις για τα ακόλουθα θέματα: - Εισαγωγή στον Έλεγχο Απάτης. - Ιδιοποίηση Περιουσιακών Στοιχείων I: Υφαρπαγή και Κλοπή Χρηματικών Διαθεσίμων. - Ιδιοποίηση Περιουσιακών Στοιχείων II: Πρακτικές Απατηλής Τιμολόγησης από Προμηθευτές, Μισθολογικές Απάτες και Πρακτικές Απατηλών Αποζημιώσεων Δαπανών. - Ιδιοποίηση Περιουσιακών Στοιχείων III: Πλαστογραφία Επιταγών, Παραποίηση Στοιχείων Ταμείου, Κλοπή Λοιπών (Μη-Χρηματικών) Στοιχείων Ενεργητικού. - Διαφθορά: Δωροδοκία, Παράνομα Δώρα, Οικονομικός Εκβιασμός και Σύγκρουση Συμφερόντων. - Παραποίηση Οικονομικών Καταστάσεων: Πλασματικά Έσοδα από Πωλήσεις, Χρονικές Διαφορές, Απόκρυψη Υποχρεώσεων και Εξόδων, Ελλιπείς Γνωστοποιήσεις και Αντικανονική Αποτίμηση Στοιχείων Ενεργητικού. - Πρακτικά Θέματα Διεξαγωγής Συνεντεύξεων και Ελέγχου Απάτης.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Ο πρωταρχικός σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει στους φοιτητές τις διάφορες μορφές απάτης, που μπορεί να λάβουν χώρα σε μια επιχείρηση. Για κάθε μορφή απάτης, οι φοιτητές επιλύουν μελέτες περίπτωσης και εξετάζουν τις προληπτικές και εντοπιστικές δικλίδες που μπορεί να υιοθετήσει η διοίκηση της επιχείρησης για να την αντιμετωπίσει
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Required Reading: Wells, J. (2017). "Corporate Fraud Handbook", Hoboken: Wiley.

	Further Reading: ACFE Material, Research Studies, Practice-oriented Articles, Case Studies.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Ομαδική Εργασία, Αυτόνομη Μελέτη
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η αξιολόγηση των φοιτητών βασίζεται σε μια τρίωρη γραπτή εξέταση (70%) και μια ομαδική εργασία / παρουσίαση (30%). Η γραπτή εξέταση περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και μελέτες περίπτωσης
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Συγχωνεύσεις και Εξαγορές
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73215f bm73215p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δεμοιράκος Ευθύμιος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές είναι σε θέση να: 1. Κατανοήσουν τα οικονομικά στοιχεία των συγχωνεύσεων και εξαγορών καθώς και τη διαδικασία διαπραγμάτευσης. 2. Αναλύσουν τα κίνητρα πίσω από εταιρείες που υπόκεινται σε αλλαγές στον εταιρικό έλεγχο. 3. Αναπτύξουν την τεχνική επάρκεια (σύμφωνα με τα ΔΠΧΠ) για την εφαρμογή των λογιστικών κανόνων που αφορούν ενοποιημένες ή συνδεδεμένες επιχειρήσεις καθώς και την προετοιμασία ενοποιημένων οικονομικών καταστάσεων. 5. Ερμηνεύουν, χρησιμοποιούν και αναλύουν οικονομικές καταστάσεις ομίλου επιχειρήσεων καθώς και το αποτέλεσμα λειτουργίας των συνδεδεμένων επιχειρηματικών οντοτήτων, συμπεριλαμβανομένων των πολυεθνικών οργανισμών.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα στοχεύει στην παροχή ενός ολοκληρωμένου και περιεκτικού τρόπου ανάλυσης των συγχωνεύσεων και των εξαγορών. Το μάθημα έχει πρακτική έμφαση που βασίζεται σε μια σειρά σύγχρονων, πραγματικών επιχειρηματικών υποθέσεων που περιλαμβάνουν εισηγμένες εταιρείες. Οι συγχωνεύσεις και εξαγορές αναλύονται τόσο από χρηματοοικονομική όσο και από λογιστική σκοπιά. Ακολουθώντας τη χρηματοοικονομική προσέγγιση, αναλύουμε διάφορες στρατηγικές συγχωνεύσεων και εξαγορών, τα οικονομικά στοιχεία της συναλλαγής, τα κίνητρα απόκτησης καθώς και τη διαδικασία διαπραγμάτευσης. Ακολουθώντας τη λογιστική προσέγγιση, εστιάζουμε στη διαδικασία ενοποίησης, στον ορισμό του ελέγχου, στη διαδικασία κατανομής του κόστους απόκτησης στα διάφορα στοιχεία του Ισολογισμού καθώς και στη λογιστική της υπεραξίας και των δικαιωμάτων μειοψηφίας.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</i> 1. Mergers, Acquisitions, and Other Restructuring Activities: An Integrated Approach to Process, Tools, Cases and Solutions , DePamphilis, M. Donald, 9 th Edition, Academic Press, 2018. ISBN: 978-0-12-801609-1

	<p>2. Consolidation: Preparing and understanding consolidated financial statements under IFRS, Gallimberti, C.; Marra, A.; Prencipe, A., McGraw-Hill Education, 2013. ISBN : 978-11-219-7940-6.</p> <p>3. Power Point Slides and Exercises</p> <p>4. Financial Statements of listed companies analyzed during the course <i>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i> Filip, Andrei and Lobo, Gerald J. and Paugam, Luc and Stolowy, Hervé, Disclosures About Key Value Drivers in M&A Announcement Press Releases: An Exploratory Study (February 17, 2021). Abacus, Forthcoming, Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=3787426 Elnahass, M., & Doukakis, L. (2019). Market valuations of bargain purchase gains: are these true gains under IFRS?. Accounting and Business Research, 49(7), 753-784.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας, Εκπόνηση Μελέτης
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου: 70% Προφορική εξέταση: 10% Γραπτή εργασία: 20%
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Θέματα Φορολογίας
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73216f bm73216p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Καραμπίνης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p><i>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατανοούν τις θεμελιώδεις φορολογικές έννοιες που συνθέτουν ένα φορολογικό σύστημα. ▪ Κατανοούν πώς διεθνείς φορολογικές αρχές επηρεάζουν τις επενδυτικές αποφάσεις. ▪ Αναλύουν τα εναλλακτικά εργαλεία φορολογικού σχεδιασμού. <p><i>Αξιολογούν τα φορολογικά οφέλη και τις φορολογικές ιδιαιτερότητες του κλάδου της ναυτιλίας στο διεθνές περιβάλλον.</i></p>
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	1 ^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ Εισαγωγή στη Φορολογία Θεμελιώδεις φορολογικές έννοιες, Φορολογικοί συντελεστές, Κατηγορίες εισοδήματος, Εκπτώσεις, Φορολογητέα κέρδη, Μεταφορά ζημιών 2 ^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ Διεθνής Φορολογία

	<p>Φορολογική κατοικία, Ημεδαπό εισόδημα, Διεθνές εισόδημα, Συμβάσεις αποφυγής διπλής φορολογίας, Μοντέλο ΟΟΣΑ</p> <p>3^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ</p> <p>Πολυεθνικές Επιχειρήσεις</p> <p>Μητρική επιχείρηση, Υποκαταστήματα, Θυγατρικές, Κοινοπραξίες, Μερίσματα, Φορολόγηση μερισμάτων, Φορολόγηση τόκων, δικαιωμάτων και χρηματοοικονομικών παραγώγων</p> <p>4^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ</p> <p>Τιμές Μεταφοράς</p> <p>Έννοιες τιμών μεταφοράς, Συμφωνίες τιμών μεταφοράς, Οδηγίες ΟΟΣΑ, Φορολογικές κυρώσεις για παραβάσεις τιμών μεταφοράς</p> <p>5^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ</p> <p>Υπεράκτιες Εταιρείες</p> <p>Φορολογικοί παράδεισοι, Φορολογικά ανοίγματα, Συναλλαγές με κράτη προνομακού φορολογικού καθεστώτος, Ελεγχόμενες αλλοδαπές εταιρείες</p> <p>6^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ</p> <p>Φορολογία Ναυτιλιακών</p> <p>Σύστημα κόρων, Ημεδαπές και αλλοδαπές σημαίες</p> <p>7^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ</p> <p>Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ)</p> <p>ΦΠΑ για επιχειρήσεις, Υπαγόμενες πράξεις, Απαλλασσόμενες πράξεις</p> <p>8^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ</p> <p>Θέματα ΦΠΑ Διεθνών Συναλλαγών</p> <p>Ενδοκοινοτικές συναλλαγές αγαθών και υπηρεσιών, Τόπος παράδοσης αγαθών, Τόπος παροχής υπηρεσιών, Ειδικές απαλλαγές τελωνειακών καθεστώτων και ναυτιλιακών επιχειρήσεων</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p><i>OECD. Action Plan on Base Erosion and Profit Shifting (Paris: OECD, 2013).</i></p> <p><i>OECD. Base Erosion and Profit Shifting Project: 2015 Final Reports, Executive Summaries (Paris: OECD, 2015).</i></p> <p><i>OECD, Committee on Fiscal Affairs. Model Tax Convention on Income and on Capital (Paris: OECD, 2017).</i></p> <p><i>OECD, Committee on Fiscal Affairs. Transfer Pricing Guidelines for Multinational Enterprises and Tax Administrations (Paris: OECD, 2017).</i></p> <p><i>Scholes, M., Wolfson, M., Erickson, M., Hanlon, M., Maydew, E., & Shevlin, T. (2016). Taxes and business strategy: A planning approach (5th ed.). Prentice Hall.</i></p> <p><i>Miller, A. and Oats, L. (2016). Principles of International Taxation (5th ed.) Bloomsbury Professional.</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	<p>Διαλέξεις, Εργασία, Ανεξάρτητη Μελέτη</p>
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	<p>Στο τέλος του διμήνου, οι φοιτητές αξιολογούνται με συνολικές γραπτές εξετάσεις. Οι εξετάσεις περιλαμβάνουν ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις σύντομης απάντησης και ασκήσεις επίλυσης προβλημάτων.</p> <p>Επιπλέον, οι φοιτητές παραδίδουν μια ομαδική εργασία η οποία έχει ως θέμα ένα από τα ζητήματα του φορολογικού εγχειρήματος του ΟΟΣΑ.</p> <p>Ο τελικός βαθμός προσδιορίζεται από την ακόλουθη σχέση:</p> <p>80% x Βαθμός Γραπτών Εξετάσεων + 20% x Βαθμός Εργασίας</p> <p>Σημείωση: ο φοιτητής θα πρέπει να επιτύχει τουλάχιστον 50% της βαθμολογίας των γραπτών εξετάσεων και της εργασίας για να έχει προσβάσιμο βαθμό στο μάθημα.</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	<p>Αγγλικά</p>

Τίτλος του μαθήματος	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Δεδομένων, Διαχείριση Κινδύνων και Καινοτομία
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73223f bm73223p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Ρομπόλης Λεωνίδας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θα μπορεί να υλοποιεί ένα πρόγραμμα στη Python και να χρησιμοποιεί τις βιβλιοθήκες αυτής για την ανάλυση χρηματοοικονομικών δεδομένων, τη δημιουργία και την αξιολόγηση αλγοριθμικών στρατηγικών. • Θα είναι σε θέση να αποτιμά χαρτοφυλάκια ομολογιακών τίτλων, να εξάγει τη καμπύλη επιτοκίων και να εφαρμόζει επενδυτικές στρατηγικές με τίτλους σταθερού εισοδήματος. • Θα μπορεί επίσης να υπολογίζει την έκθεση χαρτοφυλακίων σταθερού εισοδήματος στον επιτοκιακό και πιστωτικό κίνδυνο. • Θα μπορεί να κατασκευάζει βέλτιστα επενδυτικά χαρτοφυλάκια και να αξιολογεί την αποτελεσματικότητά τους σε σχέση με τον κίνδυνο που αναλαμβάνουν. • Θα είναι σε θέση να αποτιμά και να αντισταθμίζει τυποποιημένα και εξωτικά παράγωγα προϊόντα. • Θα μπορεί να εφαρμόζει τα βασικά εργαλεία διαχείρισης κινδύνου με τη χρήση της Python.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να προσφέρει συνδυαστικά στους φοιτητές τα απαραίτητα εργαλεία και δεξιότητες για την χρήση της Python, και εξειδικευμένων βιβλιοθηκών αυτής, στην λύση χρηματοοικονομικών υπολογιστικών προβλημάτων. Το μάθημα διδάσκει πώς συντάσσεται ένα πρόγραμμα στη Python που περιλαμβάνει από απλούς αλγεβρικούς υπολογισμούς μέχρι τη χρήση εξελιγμένων εργαλείων και βιβλιοθηκών. Το μάθημα καλύπτει ένα ευρύ φάσμα χρηματοοικονομικών εφαρμογών όπως η ανάλυση και επεξεργασία χρηματοοικονομικών δεδομένων, η δημιουργία αλγοριθμικών στρατηγικών, η αποτίμηση και αντιστάθμιση χαρτοφυλακίου ομολόγων, η βελτιστοποίηση χαρτοφυλακίου, η αξιολόγηση επενδυτικών στρατηγικών και η αποτίμηση και αντιστάθμιση παραγώγων προϊόντων.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> • Hilpisch, Y., <i>Python for Finance: Mastering Data-Driven Finance</i>, O' Reilly, 2018. • Hilpisch, Y., <i>Derivatives Analytics with Python</i>, John Wiley & Sons Ltd, 2015. <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: <i>Quantitative Finance</i>, <i>Journal of Computational Finance</i>.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διδασκαλία με φυσική παρουσία και χρήση slides.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει μια γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου και γραπτές εργασίες. Η γραπτή εξέταση συμμετέχει κατά 70% στη διαμόρφωση του τελικού βαθμού και οι γραπτές εργασίες σε ποσοστό 30%. Η

	τελική γραπτή εξέταση αποτελείται από την λύση προβλημάτων γράφοντας στον υπολογιστή τα κατάλληλα προγράμματα στην Python. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι τα Αγγλικά. Τα κριτήρια αξιολόγησης αναφέρονται στους φοιτητές κατά την πρώτη διάλεξη και είναι προσβάσιμα στην περίληψη του μαθήματος που είναι αναρτημένη στο E-class.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομική Τεχνολογία
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73224f bm73224p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Σάκκας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής κατανοεί πώς, γιατί και πότε χρηματοπιστωτικά ιδρύματα και άλλες εταιρείες μπορούν να επωφεληθούν από τη χρήση των νέων τεχνολογιών. Επίσης αντιλαμβάνεται τη λειτουργία του blockchain και τις εφαρμογές του στον χρηματοπιστωτικό τομέα. Επιπλέον κατανοεί το οικοσύστημα των κρυπτονομισμάτων. Επίσης γνωρίζει τη λειτουργία της ψηφιακής και εναλλακτικής χρηματοδότησης. Τέλος, κατανοεί το κανονιστικό πλαίσιο της Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας και εκτιμάει τα ηθικά ζητήματα που προκύπτουν.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p><i>Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή στις τρέχουσες εξελίξεις στον τομέα της Χρηματοοικονομικής τεχνολογίας και τις σημαντικές επιπτώσεις της στον κλάδο των χρηματοοικονομικών υπηρεσιών, τις αγορές και την παγκόσμια οικονομία. Το μάθημα αναλύει το πλαίσιο εντός του οποίου οι εφαρμογές της τεχνολογίας blockchain, της τεχνητής νοημοσύνης, των συμβουλευτικών υπηρεσιών (robo-advisors) και άλλων τεχνολογικών καινοτομιών δημιουργούν νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες στον τομέα των χρηματοοικονομικών υπηρεσιών. Επιπλέον, το μάθημα αναλύει τις προκλήσεις αναφορικά με τους κανονισμούς και την υιοθέτηση νέων τεχνολογιών στις χρηματοοικονομικές υπηρεσίες.</i></p> <p>Θεματικές Ενότητες</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στο Fintech 2. Συστήματα πληρωμών μέσω τρίτων παρόχων – PayTech. 3. Χρηματοδότηση από το πλήθος (P2P Lending και Crowdfunding) 4. Robo-Advisors, InsurTech και RegTech 5. Blockchain και εφαρμογές 6: Το οικοσύστημα των κρυπτονομισμάτων: Bitcoin, Altcoins, Stablecoins, Central Bank Digital Currency 7: ICOs, Centralized και Decentralized Exchanges (Ανταλλακτήρια) και Αποτίμηση Κρυπτοστοιχείων

	8: Νομικές διαστάσεις του Fintech και το μέλλον του χρηματοοικονομικού οικοσυστήματος
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Arslanian, H., Fischer, F. (2019). The Future of Finance: The Impact of Fintech, AI and Crypto on Financial Services. Palgrave MacMillian. Burniske, C., Tatar, J. (2018). 2.Cryptoassets: The Innovative Investor’s Guide to Bitcoin and Beyond. McGraw-Hill. 3.Neuefeind, M., Kacperczyk, M. (2018). Cryptocurrency – a Trader’s Handbook. Amazon. 4.Gupta, P & Tham, T.M. (2018). FinTech: The New DNA of Financial Services. Walter de Gruyter Inc, Boston/Berlin. 5.Sironi, P., (2016), Fintech Innovation. J. Wiley 6.King, B., (2019). Bank 4.0. Banking everywhere, Never at a Bank. J. Wiley 7.Harvey, Campbell R., Ashwin Ramachandran, and Joey Santoro. DeFi and the Future of Finance. John Wiley & Sons, 2021. 8.Antonopoulos, A. M. Mastering Bitcoin. O’Reilly Press. <p><i>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i> Journal of Finance, Review of Financial Studies, Journal of Financial Economics, Journal of Banking and Finance</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Συγγραφή Εργασίας
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή Εξέταση στην Αγγλική γλώσσα με ερωτήσεις σύντομης απάντησης και ερωτήσεις ανάπτυξης, και αξιολόγηση ομαδικής εργασίας.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Ελεγκτική και Πρόληψη Απάτης με Αναλυτική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73225f bm73225p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δεμοιράκος Ευθύμιος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να αποκτήσουν χρήσιμες γνώσεις για τα ακόλουθα θέματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εισαγωγή στον Εξωτερικό Έλεγχο και τον Έλεγχο Απάτης. - Ιδιοποίηση Περιουσιακών Στοιχείων I: Υφαρπαγή και Κλοπή Χρηματικών Διαθεσίμων. - Ιδιοποίηση Περιουσιακών Στοιχείων II: Πρακτικές Απατηλής Τιμολόγησης από Προμηθευτές, Μισθολογικές Απάτες και Πρακτικές Απατηλών Αποζημιώσεων Δαπανών. - Ιδιοποίηση Περιουσιακών Στοιχείων III: Πλαστογραφία Επιταγών, Παραποίηση Στοιχείων Ταμείου, Κλοπή Λοιπών (Μη-Χρηματικών) Στοιχείων Ενεργητικού. - Διαφθορά: Δωροδοκία, Παράνομα Δώρα, Οικονομικός Εκβιασμός και Σύγκρουση Συμφερόντων. - Παραποίηση Οικονομικών Καταστάσεων: Πλασματικά Έσοδα από Πωλήσεις,

	Χρονικές Διαφορές, Απόκρυψη Υποχρεώσεων και Εξόδων, Ελλείψεις Γνωστοποιήσεις και Αντικανονική Αποτίμηση Στοιχείων Ενεργητικού. - Πρακτικά Θέματα Χρήσης Ελεγκτικών Λογισμικών και Βάσεων Δεδομένων.
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Ο πρωταρχικός σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει στους φοιτητές τις διάφορες μορφές απάτης, που μπορεί να λάβουν χώρα σε μια επιχείρηση. Για κάθε μορφή απάτης, οι φοιτητές επιλύουν μελέτες περίπτωσης και εξετάζουν τις προληπτικές και εντοπιστικές δικλίδες που μπορεί να υιοθετήσει η διοίκηση της επιχείρησης για να την αντιμετωπίσει. Οι φοιτητές εξοικειώνονται με τη χρήση ελεγκτικών λογισμικών και την εφαρμογή μεθόδων εντοπισμού παραποίησης οικονομικών καταστάσεων αντλώντας στοιχεία από βάσεις δεδομένων.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Required Reading: Wells, J. (2017). "Corporate Fraud Handbook", Hoboken: Wiley. Further Reading: ACFE Material, Research Studies, Practice-oriented Articles, Case Studies.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Ομαδική Εργασία, Αυτόνομη Μελέτη, Εργαστηριακές Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η αξιολόγηση των φοιτητών βασίζεται σε μια τρίωρη γραπτή εξέταση (70%), μια ομαδική εργασία (10%) και εργαστηριακή εργασία (20%). Η γραπτή εξέταση περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και μελέτες περίπτωσης.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Διαχείριση Δεδομένων και Κυβερνοασφάλεια
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	bm73226f bm73226p
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο & 2 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο & 4 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	5
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Σιουγλέ Γεωργία. Καθηγήτρια, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός αυτού του μαθήματος είναι η εισαγωγή βασικών αρχών προστασίας δεδομένων και διαχείρισης και πολιτικών ασφάλειας δεδομένων για μια επιχειρηματική οντότητα. Συζητούνται θέματα ασφάλειας στον κυβερνοχώρο και θέματα ασφάλειας προσωπικών δεδομένων τόσο για την ίδια την επιχειρηματική οντότητα όσο και δεδομένα τρίτων που διατηρεί η οντότητα
Προαπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Οι μαθητές θα εξοικειωθούν με τις βασικές έννοιες της προστασίας δεδομένων και της διαχείρισης της ασφάλειας
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Στους φοιτητές παρέχονται διαφάνειες διαλέξεων, μελέτες περιπτώσεων, ερευνητικά άρθρα. Όλο αυτό το υλικό είναι διαθέσιμο στην πλατφόρμα eclass
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτές Εξετάσεις 80% Υποχρεωτική Εργασία 20 %
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών δίνει έμφαση όχι μόνο στην παροχή εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας, αλλά και στην παροχή υπηρεσιών υψηλού επιπέδου. Με την έκδοση του ΠΔ 387/83 και του Νόμου 1404/83, ορίζεται η λειτουργία, οργάνωση, διοίκηση Φοιτητικών Λεσχών στα ΑΕΙ με σκοπό τη βελτίωση των βιοτικών συνθηκών των φοιτητών του Ιδρύματος, την ψυχαγωγία και την προαγωγή της κοινωνικής και πνευματικής τους μόρφωσης με διαδικασίες και πρωτοβουλίες συμμετοχής κοινωνικοποίησης.

Η εκπλήρωση του σκοπού αυτού επιδιώκεται με εξασφάλιση της απαραίτητης υλικοτεχνικής υποδομής για στέγαση, σίτιση, άθληση των φοιτητών, με τη λειτουργία εστιατορίου, κυλικείου, αναγνωστηρίου, βιβλιοθήκης, την οργάνωση διαλέξεων, συναυλιών, θεατρικών παραστάσεων και εκδρομών στο εσωτερικό και εξωτερικό, με την ανάπτυξη διεθνών φοιτητικών σχέσεων, τη διδασκαλία ξένων γλωσσών και πληροφορικής και της Νεοελληνικής ως ξένης γλώσσας για τους αλλοδαπούς και ομογενείς φοιτητές και με την παροχή κάθε άλλου μέσου και τρόπου.

Αναλυτικές πληροφορίες για Σίτιση, στέγαση, γυμναστική, ξένες γλώσσες, πολιτιστικές δραστηριότητες, υποτροφίες, οικονομικές ενισχύσεις παρέχονται στην ιστοσελίδα της Φοιτητικής Λέσχης του ΟΠΑ <https://lesxi.aueb.gr/>

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Σημαντικός αριθμός διαδικασιών που συνδέονται τόσο με τη φοίτηση όσο και με τη φοιτητική μέριμνα πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά μέσα από εφαρμογές του Πανεπιστημίου ή του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Όλες οι εφαρμογές είναι προσβάσιμες με τους ίδιους κωδικούς (username & password).

- **Λογαριασμός e-mail:**

Αναλυτικές οδηγίες για τη χρήση της Υπηρεσίας Webmail παρέχονται στη διεύθυνση <https://www.aueb.gr/el/content/webmail-manual>

- **Ηλεκτρονική Γραμματεία (Φοιτητολόγιο)**

Η εφαρμογή [Ηλεκτρονική Γραμματεία](#) είναι το πληροφοριακό σύστημα μέσα από το οποίο οι φοιτήτριες και οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να εξυπηρετούνται από τη Γραμματεία του Τμήματος μέσω web.

- **Ασύρματο δίκτυο στο Πανεπιστήμιο**

Χρησιμοποιώντας τους προσωπικούς κωδικούς τους, οι φοιτητές/τριες έχουν πρόσβαση σε ασύρματο δίκτυο σε όλους του χώρους του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. [Οδηγίες για WiFi](#)

- **Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης – ECLASS**

Η πλατφόρμα Open eClass είναι ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων και αποτελεί την πρόταση του Ακαδημαϊκού Διαδικτύου (GUnet) για την υποστήριξη Υπηρεσιών Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης.

Οδηγίες χρήσης παρέχονται στη διεύθυνση <https://eclass.aueb.gr/info/manual.php>

Ιατρικές Υπηρεσίες, Ασφάλιση/Υγειονομική Περίθαλψη

Οι προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί φοιτητές, καθώς και οι υποψήφιοι διδάκτορες του Πανεπιστημίου, οι οποίοι δεν έχουν άλλη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη, δικαιούνται πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (Ε.Σ.Υ.) με κάλυψη των σχετικών δαπανών από τον Εθνικό Οργανισμό Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.). Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί και η υπηρεσία Συμβούλου Ψυχικής Υγείας, όπου απασχολείται ιατρός ειδικευμένη στη ψυχοδυναμική αντιμετώπιση των θεμάτων ψυχικής υγείας. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <https://www.aueb.gr/el/content/υγειονομική-περίθαλψη>.

Υπηρεσίες για Φοιτητές με Ειδικές Ανάγκες

Το Ίδρυμα μεριμνά για την διευκόλυνση των φοιτητών/τριών με ειδικές ανάγκες, μέσω του σχεδιασμού, της υλοποίησης και της εφαρμογής προσαρμογών στο περιβάλλον, για την πρόσβαση στις πανεπιστημιακές κτιριακές εγκαταστάσεις. Ειδικότερα, στο κεντρικό κτίριο υπάρχουν ειδικά διαμορφωμένα ανυψωτικά μηχανήματα, ράμπες καθώς και ανελκυστήρες. Επίσης υπάρχουν ειδικοί κανονισμοί διεξαγωγής εξετάσεων για φοιτητές με ειδικές ανάγκες. Στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών έχει συσταθεί Επιτροπή Ισότιμης Πρόσβασης ατόμων με αναπηρία και ατόμων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες. Η Επιτροπή αποτελεί συμβουλευτικό όργανο και έχει ως αποστολή την υποβολή εισηγήσεων στα αρμόδια όργανα για τη χάραξη και την εφαρμογή της πολιτικής ισότιμης πρόσβασης των ατόμων με αναπηρία και ατόμων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες.

Μέσω των υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του ΟΠΑ, παρέχεται στους φοιτητές με εντυπο-αναπηρία η δυνατότητα ηλεκτρονικής πρόσβασης στην προτεινόμενη ελληνική βιβλιογραφία των μαθημάτων που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο. Στα πλαίσια αυτά έχει αναπτυχθεί από το Σύνδεσμο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (Σ.Ε.Α.Β.) πολυτροπική ηλεκτρονική βιβλιοθήκη με την ονομασία [AMELib](https://www.aueb.gr/el/lib/content/αμεα-άτομα-με-ιδιαίτερες-ανάγκες). Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στην ιστοσελίδα <https://www.aueb.gr/el/lib/content/αμεα-άτομα-με-ιδιαίτερες-ανάγκες>.

Καθηγητής-Σύμβουλος ή Σύμβουλος Σπουδών

Ο σύμβουλος σπουδών έχει την υποχρέωση να ενημερώνει, να συζητά και να συμβουλεύει τους φοιτητές/τριες σχετικά με τη δομή του προγράμματος σπουδών και το περιεχόμενο των μαθημάτων, την παρακολούθηση φροντιστηρίων και τη συμμετοχή σε εργαστήρια με στόχο την καλύτερη κατανόηση και επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις, το περιεχόμενο μαθημάτων επιλογής με στόχο την επιλογή μαθημάτων που είναι πιο κοντά στα προσωπικά και ακαδημαϊκά ενδιαφέροντα του φοιτητή, τα αποτελέσματα των εξετάσεων, τη συνέχιση των σπουδών τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, τόσο στην Ελλάδα όσο και το εξωτερικό, τις επαγγελματικές προοπτικές και τη διασύνδεση τους με την αγορά εργασίας κατά τη διάρκεια των σπουδών τους (πρακτική άσκηση), αλλά και μετά το πέρας αυτών, οποιοδήποτε άλλο ζήτημα ή θέμα που θέτει ο φοιτητής/τρια που μπορεί να σχετίζεται με τις σπουδές του/της.

Για το Π.Μ.Σ. στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση ως ακαδημαϊκοί σύμβουλοι ορίζονται οι κάτωθι:

- Καθηγητής Απόστολος Μπάλλα – Κατεύθυνση Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Financial Management)
- Επίκουρος Καθηγητής Λεωνίδα Ρομπόλης – Κατεύθυνση Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Financial Management)
- Καθηγήτρια Γεωργία Σιουγλέ – Κατεύθυνση Χρηματοοικονομική Διοίκηση Βάσει Δεδομένων (Data Driven Financial Management)
- Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Χαλαμανδάρης – Κατεύθυνση Χρηματοοικονομική Διοίκηση Βάσει Δεδομένων (Data Driven Financial Management)

Σπουδαστήρια - Αναγνωστήρια – Βιβλιοθήκες

Στο κεντρικό κτίριο λειτουργεί Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης (ΒΚΠ) για την εξυπηρέτηση όλων των μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας. Η ΒΚΠ συμμετέχει στο Σύνδεσμο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (Heal-LINK) και στο Δίκτυο Συνεργασίας Οικονομικών Βιβλιοθηκών (ΔΙ.Ο.ΒΙ.) Επίσης λειτουργούν τρία Κέντρα Τεκμηρίωσης (ΚΕΤ, ΟΟΣΑ, ΠΟΤ).

Η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης συμβάλλει καθοριστικά τόσο στην κάλυψη των αναγκών για την επιστημονική πληροφόρηση της πανεπιστημιακής κοινότητας όσο και στην υποστήριξη του διδακτικού και ερευνητικού έργου, παρέχοντας πρόσβαση:

- στην έντυπη συλλογή βιβλίων και επιστημονικών περιοδικών,
- στα συγγράμματα που διδάσκονται στα μαθήματα,
- στη συλλογή ηλεκτρονικών επιστημονικών περιοδικών και βιβλίων,
- στις μεταπτυχιακές εργασίες και διδακτορικές διατριβές που εκπονούνται στο ΟΠΑ και κατατίθενται σε ψηφιακή μορφή στο ιδρυματικό αποθετήριο ΠΥΞΙΔΑ,
- σε κλαδικές μελέτες,
- στις στατιστικές σειρές από εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς,
- σε οπτικοακουστικό υλικό,
- πληροφοριακό υλικό (εγκυκλοπαίδειες, λεξικά),
- σε βάσεις δεδομένων στα θέματα που καλλιεργεί το Πανεπιστήμιο,
- σε έντυπες συλλογές άλλων ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών.

Η Βιβλιοθήκη είναι δανειστική για τα μέλη της, σε όλες τις έντυπες συλλογές της, εκτός των συλλογών των περιοδικών και των στατιστικών σειρών, σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας της. Η ΒΚΠ του ΟΠΑ διαθέτει αναγνωστήριο, σταθμούς εργασίας Η/Υ για τους επισκέπτες, φωτοτυπικά και εκτυπωτικά μηχανήματα, ενώ παρέχει τη δυνατότητα διαδανεισμού βιβλίων και άρθρων περιοδικών από άλλες ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες που αποτελούν μέλη των δικτύων στα οποία συμμετέχει. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης <https://www.aueb.gr/el/library>.

Διεθνή προγράμματα και πρακτικές πληροφορίες για την διεθνή κινητικότητα των φοιτητών

Το ΟΠΑ συμμετέχει ενεργά στο Πρόγραμμα Έρασμος από το 1987 προωθώντας τη συνεργασία με πανεπιστήμια, επιχειρήσεις και διεθνείς οργανισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και την κινητικότητα φοιτητών, διδακτικού και διοικητικού προσωπικού με

ιδρύματα-εταίρους. Επιπλέον, αναπτύσσοντας περαιτέρω τη διεθνοποίησή του, δημιουργεί νέες ευκαιρίες μέσω του Προγράμματος Erasmus+ Διεθνής Κινητικότητα. Στο πλαίσιο του Προγράμματος, χορηγούνται υποτροφίες κινητικότητας μέσω του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) σε εισερχόμενους και εξερχόμενους φοιτητές των τριών κύκλων σπουδών, σύμφωνα με τη χρηματοδότηση που εγκρίνει κάθε χρόνο το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για το Ίδρυμα. Οι εξερχόμενοι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να διανύσουν μία περίοδο σπουδών σε Ίδρυμα – Εταίρο εκτός Ε.Ε. με πλήρη ακαδημαϊκή αναγνώριση μέσω της εφαρμογής του συστήματος των πιστωτικών μονάδων (ECTS credits) (<https://www.aueb.gr/el/content/πρόγραμμα-έραςμος>).

Διασύνδεση με την Αγορά Εργασίας και την Επιχειρηματικότητα

Η Δ.Α.ΣΤΑ.Ο.Π.Α. (<https://www.aueb.gr/el/dasta>) είναι η διοικητική δομή του Πανεπιστημίου που προγραμματίζει, συντονίζει και υλοποιεί τις δράσεις του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε θέματα:

- α) ανάπτυξης επιχειρηματικότητας και καινοτομίας
- β) διασύνδεσης των φοιτητών και αποφοίτων με την αγορά εργασίας
- γ) διασύνδεσης της ακαδημαϊκής κοινότητας με επιχειρήσεις
- δ) πρακτικής άσκησης φοιτητών, και
- ε) υποστήριξης δράσεων αξιοποίησης της έρευνας.

Φοιτητικοί Σύλλογοι

Στην πανεπιστημιακή κοινότητα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών δραστηριοποιούνται και αναπτύσσονται διάφορες Οργανώσεις και Σύλλογοι φοιτητών. (<https://www.aueb.gr/el/content/σύλλογοι-φοιτητών>).

Δίκτυο Αποφοίτων

Τηρώντας μια μακρά παράδοση στην ανάδειξη κορυφαίων στελεχών στην οικονομική, κοινωνική και πολιτική ζωή της χώρας, το ΟΠΑ είναι περήφανο για το γεγονός ότι χιλιάδες απόφοιτοί του κατέχουν ηγετικές θέσεις σε πανεπιστήμια της χώρας και του εξωτερικού, σε διεθνή ερευνητικά ινστιτούτα και οργανισμούς και σε μεγάλες εταιρείες του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα. Κατανοώντας τη σημασία της ανάπτυξης και ενίσχυσης του δεσμού με τους αποφοίτους του, το ΟΠΑ δημιούργησε το Δίκτυο Αποφοίτων του, μία πλατφόρμα <https://alumni.aueb.gr/> στην οποία μπορούν να εγγραφούν όλοι οι απόφοιτοι του Πανεπιστημίου. Οι κύριοι στόχοι του Δικτύου είναι η επανασύνδεση των αποφοίτων με τους συναδέλφους και πρώην συμφοιτητές τους, και η διαρκής ενημέρωσή τους για όλες τις δραστηριότητες, τις υπηρεσίες και τις εκδηλώσεις που τους αφορούν.

Επιπλέον πληροφορίες για Οργανώσεις και Συλλόγους αποφοίτων παρέχονται στην ιστοσελίδα <https://www.aueb.gr/el/content/οργανώσεις-και-σύλλογοι-φοιτητών-και-αποφοίτων>.

Πρόγραμμα Εθελοντισμού

Στο πλαίσιο της στρατηγικής του ΟΠΑ για την Κοινωνική Προσφορά, ξεκίνησε τον Σεπτέμβριο του 2017 το Πρόγραμμα Εθελοντισμού “AUEB Volunteers”. Στόχος του Προγράμματος είναι η ανάδειξη σημαντικών κοινωνικών θεμάτων και της αξίας της συμμετοχής και της έμπρακτης προσφοράς, αλλά και η ευαισθητοποίηση της κοινότητας γύρω από τους 17 Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ. Οι δράσεις αναπτύσσονται σε δύο βασικούς άξονες: (α) δράσεις προς την Κοινότητα του ΟΠΑ, οι οποίες έχουν ως βασικό στόχο την διατήρηση της ποιότητας των υποδομών του Πανεπιστημίου με κριτήριο την αισθητική και την λειτουργικότητά τους και (β) δράσεις προς την Κοινωνία. (<https://auebvolunteers.gr/>).

Διασφάλιση Ποιότητας

Το ΟΠΑ εφαρμόζει πολιτική διασφάλισης ποιότητας με σκοπό τη συνεχή βελτίωση της ποιότητας των προγραμμάτων σπουδών, της ερευνητικής δραστηριότητας και των διοικητικών υπηρεσιών του Ιδρύματος, με στόχο την αναβάθμιση του ακαδημαϊκού και διοικητικού έργου και της γενικότερης λειτουργίας του.

Στο ΟΠΑ λειτουργεί η Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) η οποία συντονίζει και υποστηρίζει τις διαδικασίες αξιολόγησης. Ειδικότερα η διασφάλιση ποιότητας της εκπαιδευτικής δραστηριότητας επιτυγχάνεται με τη χρήση ερωτηματολογίου αξιολόγησης μαθήματος /διδασκαλίας το οποίο συμπληρώνεται από τους φοιτητές. (<https://aueb.gr/modip>).

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης

Το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ/ ΟΠΑ) αποτελεί μονάδα του ΟΠΑ που εξασφαλίζει τον συντονισμό και τη διεπιστημονική συνεργασία στην ανάπτυξη προγραμμάτων επιμόρφωσης, συνεχιζόμενης εκπαίδευσης, κατάρτισης και εν γένει Διά Βίου μάθησης, τα οποία συμπληρώνουν, εκσυγχρονίζουν ή/και αναβαθμίζουν γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες, οι οποίες αποκτήθηκαν από τα συστήματα τυπικής εκπαίδευσης, επαγγελματικής εκπαίδευσης και αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης ή από επαγγελματική εμπειρία, διευκολύνοντας την ένταξη ή επανένταξη στην αγορά εργασίας, τη διασφάλιση της εργασίας και την επαγγελματική και προσωπική ανάπτυξη (<https://www.aueb.gr/el/content/dia-vioy-mathisi-kedivim-opa>).