



MASTER OF SCIENCE (MSc) in

**International Shipping,
Finance & Management**

ATHENS UNIVERSITY OF ECONOMICS & BUSINESS

**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ «ΔΙΕΘΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ,
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ»**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

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>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/school/athens-university-of-economics-and-business/mycompany/>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCPncunqp3bMuAHHeCikhalg>

Instagram: <https://www.instagram.com/aeub.gr/>

ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

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

Πρύτανης

Καθηγητής Δημήτριος Μπουραντώνης

Αντιπρυτάνεις

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

Καθηγητής Βασίλειος Βασδέκης

Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης

Καθηγητής Γεώργιος Λεκάκος

Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Υποδομών

Καθηγητής Κωνσταντίνος Δράκος

Αντιπρύτανης Διεθνούς Συνεργασίας & Ανάπτυξης

Καθηγητής Βασίλειος Παπαδάκης

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Κοσμήτορας: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αγγελική Πουλυμενάκου

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Θωμάς Μούτος

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Πρόεδρος: Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Χαλαμανδάρης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Πρόεδρος: Καθηγήτρια Ειρήνη Βουδούρη

ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Πρόεδρος: Καθηγητής Γεώργιος Οικονομίδης

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ στη ΔΙΕΘΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ,
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΝΧΔ)**

Διευθυντής: Καθηγητής Μανώλης Γ. Καβουσανός

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διεύθυνση: Κέντρο Μεταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας Οικονομικού Πανεπιστημίου
Αθηνών, Ευελπίδων 47Α & Λευκάδος 33 113 62 Αθήνα

Τηλέφωνο Γραμματείας: +30-210-8203696

Ηλ. Ταχυδρομείο Γραμματείας: msc.isfm@aueb.gr

Ιστοσελίδα: <https://www.dept.aueb.gr/msc-isfm>

Facebook: <https://www.facebook.com/MSc.ISFM/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/msc-isfm-aueb-4b013bbb/>

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ/ΕΞΑΜΗΝΩΝ Η ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΩΝ**

- **Προπαρασκευαστικά μαθήματα:** 29 Αυγούστου 2022 έως 23 Σεπτεμβρίου 2022
- **Εξεταστική περίοδος προπαρασκευαστικών μαθημάτων:** 26 Σεπτεμβρίου 2022 έως 30 Σεπτεμβρίου 2022

Τμήμα πλήρους φοίτησης

- **Πρώτο Εξάμηνο :** 3 Οκτωβρίου 2022 έως 17 Φεβρουαρίου 2023
Διδακτικές περιόδους:
 - 1ο δίμηνο: 3 Οκτωβρίου 2022 έως 25 Νοεμβρίου 2022
 - Περίοδος εξετάσεων 1^{ου} διμήνου: 28 Νοεμβρίου 2022 έως 02 Δεκεμβρίου 2022
 - 2ο δίμηνο: 05 Δεκεμβρίου 2022 έως 10 Φεβρουαρίου 2023
 - Περίοδος εξετάσεων 2^{ου} διμήνου: 13 Φεβρουαρίου 2023 έως 17 Φεβρουαρίου 2023
- **Διακοπές εορτών Χριστουγέννων:** 24 Δεκεμβρίου 2022 έως 08 Ιανουαρίου 2023
- **Δεύτερο εξάμηνο:** 20 Φεβρουαρίου 2023 έως 07 Ιουλίου 2023
Διδακτικές περιόδους:
 - 3ο δίμηνο: 20 Φεβρουαρίου 2023 έως 28 Απριλίου 2023
 - Περίοδος εξετάσεων 3^{ου} διμήνου: 02 Μαΐου 2023 έως 05 Μαΐου 2023
 - **Διακοπές Εορτών Πάσχα:** 10 Απριλίου 2023 έως 21 Απριλίου 2023
 - 4^ο δίμηνο: 08 Μαΐου 2023 έως 30 Ιουνίου 2023
 - Περίοδος εξετάσεων 4^{ου} διμήνου: 03 Ιουλίου 2023 έως 07 Ιουλίου 2023

Τμήμα μερικής φοίτησης (1^{ος} χρόνος)

- **Πρώτο Εξάμηνο :** 3 Οκτωβρίου 2022 έως 17 Φεβρουαρίου 2023
Διδακτικές περιόδους:
 - 1ο δίμηνο: 3 Οκτωβρίου 2022 έως 25 Νοεμβρίου 2022
 - Περίοδος εξετάσεων 1^{ου} διμήνου: 28 Νοεμβρίου 2022 έως 02 Δεκεμβρίου 2022
 - 2ο δίμηνο: 05 Δεκεμβρίου 2022 έως 10 Φεβρουαρίου 2023
 - Περίοδος εξετάσεων 2^{ου} διμήνου: 13 Φεβρουαρίου 2023 έως 17

Φεβρουαρίου 2023

- **Διακοπές εορτών Χριστουγέννων:** 24 Δεκεμβρίου 2022 έως 08 Ιανουαρίου 2023
- **Δεύτερο εξάμηνο:** 20 Φεβρουαρίου 2023 έως 07 Ιουλίου 2023

Διδακτικές περιόδοι:

- 3ο δίμηνο: 20 Φεβρουαρίου 2023 έως 28 Απριλίου 2023
- Περίοδος εξετάσεων 3^{ου} διμήνου: 02 Μαΐου 2023 έως 05 Μαΐου 2023
- **Διακοπές Εορτών Πάσχα:** 10 Απριλίου 2023 έως 21 Απριλίου 2023
- 4^ο δίμηνο: 08 Μαΐου 2023 έως 30 Ιουνίου 2023
- Περίοδος εξετάσεων 4^{ου} διμήνου: 03 Ιουλίου 2023 έως 07 Ιουλίου 2023

Τμήμα μερικής φοίτησης (2^{ος} χρόνος)

- **Τρίτο Εξάμηνο :** 3 Οκτωβρίου 2022 έως 17 Φεβρουαρίου 2023

Διδακτικές περιόδοι:

- 5ο δίμηνο: 3 Οκτωβρίου 2022 έως 25 Νοεμβρίου 2022
- Περίοδος εξετάσεων 5^{ου} διμήνου: 28 Νοεμβρίου 2022 έως 02 Δεκεμβρίου 2022
- 6ο δίμηνο: 05 Δεκεμβρίου 2022 έως 10 Φεβρουαρίου 2023
- Περίοδος εξετάσεων 6^{ου} διμήνου: 13 Φεβρουαρίου 2023 έως 17 Φεβρουαρίου 2023

- **Διακοπές εορτών Χριστουγέννων:** 24 Δεκεμβρίου 2022 έως 08 Ιανουαρίου 2023

- **Τέταρτο εξάμηνο:** 20 Φεβρουαρίου 2023 έως 07 Ιουλίου 2023

Διδακτικές περιόδοι:

- 7ο δίμηνο: 20 Φεβρουαρίου 2023 έως 28 Απριλίου 2023
- Περίοδος εξετάσεων 7^{ου} διμήνου: 02 Μαΐου 2023 έως 05 Μαΐου 2023
- **Διακοπές Εορτών Πάσχα:** 10 Απριλίου 2023 έως 21 Απριλίου 2023
- 8^ο δίμηνο: 08 Μαΐου 2023 έως 30 Ιουνίου 2023
- Περίοδος εξετάσεων 8^{ου} διμήνου: 03 Ιουλίου 2023 έως 07 Ιουλίου 2023

Επίσημες αργίες

- 30 Ιανουαρίου (Τριών Ιεραρχών)
- 27 Φεβρουαρίου (Καθαρά Δευτέρα)
- 25 Μαρτίου (Επέτειος της Ελληνικής Επανάστασης του 1821)
- 1 Μαΐου (Εργατική Πρωτομαγιά)
- 5 Ιουνίου (Αγίου Πνεύματος)
- 28 Οκτωβρίου (Επέτειος του "ΟΧΙ")
- 17 Νοεμβρίου (Επέτειος του Πολυτεχνείου)

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 (σίτιση, στέγαση, βιβλιοθήκη, 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 ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ «ΔΙΕΘΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ»

Εισαγωγή

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Διεθνή Ναυτιλία, Χρηματοοικονομικά και Διοίκηση (ISFM) περιλαμβάνει έναν μοναδικό συνδυασμό των τριών γνωστικών πεδίων, οι οποίοι είναι απαραίτητοι για όσους ήδη απασχολούνται ή ενδιαφέρονται για διευθυντικές και ανώτερες θέσεις διοίκησης στις διεθνείς βιομηχανίες της ναυτιλίας και των χρηματοοικονομικών. Αυτός ο σκοπός επιτυγχάνεται διαμέσου ενός σύγχρονου και άρτια δομημένου προγράμματος σπουδών, το οποίο συνδυάζει τη μελέτη της διεθνούς βιβλιογραφίας, ομαδικές εργασίες, εργαστηριακά μαθήματα, μελέτες περιπτώσεων, εργαστηριακές διαλέξεις, διδασκαλία, επισκέψεις σε εταιρείες και εκπόνηση διπλωματικής διατριβής με στόχο την ανάπτυξη και ενίσχυση των ερευνητικών δεξιοτήτων. Τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού που συμμετέχουν στο πρόγραμμα παράγουν πρωτοποριακή έρευνα διεθνούς κλάσης στα πεδία τους. Στο πρόγραμμα προσκαλούνται συχνά στελέχη επιχειρήσεων ως ομιλητές, ενώ πραγματοποιούνται επισκέψεις σε εταιρείες και οργανισμούς των κλάδων της ναυτιλίας και των χρηματοοικονομικών, παρέχοντας στους φοιτητές εξοικείωση και ευκαιρίες δικτύωσης με την αγορά.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

- ✓ Κατάταξη ως το 5^ο μεταπτυχιακό πρόγραμμα στον κόσμο στο πεδίο του από το Eduniversal 2018 και 2019 και 7^ο από το Eduniversal 2021.
- ✓ Δυνατότητα για σπουδές σε ένα διεθνές ναυτιλιακό κέντρο, την Ελλάδα, με την υψηλότερη ιδιοκτησία ποντοπόρων πλοίων στον κόσμο (σε όρους χωρητικότητας) και πάνω από 700 ναυτιλιακές εταιρείες.
- ✓ Οι Καθηγητές που διδάσκουν στο Πρόγραμμα είναι διεθνούς εμβέλειας, όλοι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, με διεθνείς δημοσιεύσεις και εμπειρία διδασκαλίας σε πανεπιστήμια εκτός και εντός Ελλάδος.
- ✓ Διαρκής ανανέωση του προγράμματος σπουδών ώστε να ανταποκρίνεται στις ανάγκες των κλάδων της ναυτιλίας και των χρηματοοικονομικών.
- ✓ Το πρόγραμμα είναι εξ' ολοκλήρου Αγγλόφωνο ώστε να προετοιμάζει τους αποφοίτους για το διεθνή χώρο εργασίας των κλάδων της ναυτιλίας και των χρηματοοικονομικών.
- ✓ Ευκαιρίες για πρακτική άσκηση και εργοδοσία σε εταιρείες του ναυτιλιακού και χρηματοοικονομικού τομέα μετά τη λήξη των διαλέξεων του προγράμματος.
- ✓ Τακτικές επισκέψεις σε εταιρείες που σχετίζονται με τη ναυτιλία, τη χρηματοδότηση και τη διοίκηση με μοναδικές ευκαιρίες δικτύωσης.
- ✓ Διακεκριμένοι προσκεκλημένοι ομιλητές από τους κλάδους της ναυτιλίας, των χρηματοοικονομικών και της διοίκησης.
- ✓ Πρόσβαση σε Εργαστήρια Υπολογιστών (π.χ. Το Εργαστήριο της Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικών και Διοίκηση - ISFM Lab) με υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις και εξοπλισμό τελευταίας τεχνολογίας, που παρέχει πρόσβαση σε διεθνείς βάσεις δεδομένων, εφημερίδες, περιοδικά και ακαδημαϊκά περιοδικά που σχετίζονται με τη ναυτιλία, τα χρηματοοικονομικά και τη διοίκηση.
- ✓ Βραβεία ακαδημαϊκής αριστείας απονέμονται στους φοιτητές με τις υψηλότερες επιδόσεις στις τελετές αποφοίτησης.
- ✓ Στους απόφοιτους του μεταπτυχιακού προγράμματος παρέχεται η δυνατότητα να λάβουν αρκετές εξαιρέσεις από τις εξετάσεις μαθημάτων των ακόλουθων διεθνώς γνωστών επαγγελματικών πιστοποιήσεων: Institute of Chartered Shipbrokers (ICS),

Chartered Financial Analyst (CFA), Association of Chartered Certified Accountants (ACCA), Hellenic Shipbrokers Association (HSA).

- ✓ Διοργάνωση διεθνών συνεδρίων κύρους (όπως για παράδειγμα το IAME 2019).
- ✓ Ευκαιρίες για απόκτηση δεύτερου μεταπτυχιακού τίτλου στο υψηλό κύρους EDHEC Business School με πλήρη απαλλαγή από τα δίδακτρα. Πρόσθετες διεθνείς συνεργασίες με το Korea Maritime and Ocean University (KMOU) και την Arab Academy of Science, Technology and Maritime Transport (AASTMT).

Απονομή διπλώματος

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Τίτλου στη Διεθνή Ναυτιλία, Οικονομικά και Διαχείριση.

Κριτήρια Εισαγωγής / Απαιτήσεις

Το ΔΠΜΣ στη ΔΝΧΔ έχει μια κυλιόμενη διαδικασία εισαγωγής, με αρκετές προθεσμίες υποβολής αιτήσεων ανά έτος (κύκλοι αιτήσεων), οι οποίες καθορίζονται από τη Συντονιστική Επιτροπή του Προγράμματος (ΣΕΠ).

Η αξιολόγηση και η επιλογή των υποψηφίων για εισαγωγή στο Πρόγραμμα υπόκεινται στα ακόλουθα ποσοτικά και ποιοτικά κριτήρια:

- Αναγνωρισμένο πτυχίο Πανεπιστημίου. Τα πτυχία αποφοίτων από πανεπιστήμια εκτός Ελλάδος θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένα από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Βαθμός πανεπιστημιακού πτυχίου.
- Βαθμοί που λαμβάνονται σε προπτυχιακά μαθήματα που σχετίζονται με τα γνωστικά πεδία του ΔΠΜΣ στη ΔΝΧΔ.
- Προπτυχιακή διπλωματική εργασία (αν υπάρχει).
- Πιστοποίηση πολύ καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας: επίπεδο C1, όπως αναγνωρίζεται από τον ΑΣΕΠ και όπως πιστοποιείται μεταξύ άλλων από τη βαθμολογία στα TOEIC, IELTS, TOEFL ή Advanced (CAE) ή Proficiency
- Δύο ακαδημαϊκές συστατικές επιστολές για υποψηφίους στο πρόγραμμα πλήρους φοίτησης / Δύο ακαδημαϊκές ή και επαγγελματικές συστατικές επιστολές για υποψήφιους στο πρόγραμμα μερικής φοίτησης.
- Εργασιακή εμπειρία, για αιτούντες στο πρόγραμμα μερικής φοίτησης.
- Προσωπική συνέντευξη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψήφιων φοιτητών, η οποία αποτελείται από τουλάχιστον δύο μέλη ΔΕΠ, κατατάσσει τους υποψήφιους σύμφωνα με τα παραπάνω ποσοτικά και ποιοτικά κριτήρια. Οι υποψήφιοι που γίνονται δεκτοί ενδέχεται να κληθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης να παρακολουθήσουν και να δώσουν εξετάσεις σε έως τέσσερις προπαρασκευαστικές ενότητες μαθημάτων πριν από την τελική εγγραφή τους στο πρόγραμμα, ανάλογα με τις πρότερες σπουδές/εμπειρία τους. Τα προπαρασκευαστικά μαθήματα προσφέρονται το Σεπτέμβριο κάθε ακαδημαϊκού έτους, πριν από την έναρξη του προγράμματος. Για να εγγραφούν στο πρόγραμμα οι υποψήφιοι που έγιναν δεκτοί θα πρέπει να επιτύχουν προβιβάσιμους βαθμούς σε όλα τα προπαρασκευαστικά μαθήματα όπως αυτά έχουν οριστεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Το πρόγραμμα έχει μια κυλιόμενη διαδικασία αιτήσεων, η οποία ξεκινά τον Ιανουάριο, με μια σειρά από προθεσμίες / κύκλους. Οι διαθέσιμες θέσεις είναι περιορισμένες, επομένως οι υποψήφιοι φοιτητές καλούνται να υποβάλουν έγκαιρα τις αιτήσεις τους. Οι αιτήσεις

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΙΤΗΣΗΣ

1. Έντυπη έκδοση της αίτησης που υποβάλλεται on-line.
2. Αντίγραφα όλων των Πανεπιστημιακών Τίτλων / Διπλωμάτων. Απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση το πτυχίο έχει αποκτηθεί από μη Ελληνικό πανεπιστήμιο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία αναγνώρισης, επικοινωνήστε με τη γραμματεία του μεταπτυχιακού προγράμματος ή επισκεφθείτε [το www.doatap.gr](http://www.doatap.gr)
3. Επίσημες αναλυτικές βαθμολογίες πρότερων σπουδών, με επικυρωμένη μετάφραση στα αγγλικά ή στα ελληνικά, κατά περίπτωση.
4. Βιογραφικό στα αγγλικά.
5. Δύο ακαδημαϊκές συστατικές επιστολές. Οι υποψήφιοι μερικής φοίτησης μπορούν να υποβάλουν ακαδημαϊκές ή επαγγελματικές (από εργοδότη) επιστολές ή συνδυασμό των δύο.
6. Απόδειξη πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας (C1), όπως αποδεικνύεται από τη βαθμολογία στα TOEFL, TOEIC ή IELTS ή από το Πιστοποιητικό Επάρκειας στα Αγγλικά του Cambridge ή του Michigan (CPE). Οι υποψήφιοι που έχουν ως μητρική γλώσσα τα Αγγλικά και οι υποψήφιοι των οποίων οι προπτυχιακές σπουδές διεξάγονται στα αγγλικά εξαιρούνται από αυτήν την προϋπόθεση.
7. Συνοδευτική επιστολή περίπου 500 λέξεων, στα αγγλικά.
8. Αποδεικτικά/βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, εάν υπάρχουν. Απαιτούνται για τους αιτούντες στο πρόγραμμα μερικής φοίτησης.
9. Μια πρόσφατη φωτογραφία μεγέθους διαβατηρίου.

Εκπαιδευτικοί Στόχοι και Προοπτικές

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του Προγράμματος, ο απόφοιτος θα έχει αναπτύξει ολοκληρωμένη και εξειδικευμένη γνώση σχετικά με τις βασικές έννοιες, τις βέλτιστες πρακτικές και τις πιο πρόσφατες διεθνείς τάσεις στη Διεθνή Ναυτιλία, τα Χρηματοοικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων, και πιο συγκεκριμένα, στους συναφείς τομείς των επιχειρήσεων, της διαχείρισης, της χρηματοοικονομικής και της ναυτιλιακής οικονομίας.

Ο απόφοιτος θα μπορεί να αναζητήσει, να συλλέξει και να αναλύσει δεδομένα και σχετικές οικονομικές πληροφορίες που θα τον βοηθήσουν να λάβει αποτελεσματικές επιχειρηματικές και διοικητικές αποφάσεις. Έχοντας αποκτήσει εκπαίδευση υψηλών προδιαγραφών, ο απόφοιτος θα πρέπει να είναι σε θέση να προσδιορίσει τα βασικά σημεία ενός δεδομένου προβλήματος από νομικής, τεχνικής ή πολιτικής άποψης, αλλά και να έχει γνώση της σχετικής διεθνούς ακαδημαϊκής βιβλιογραφίας και των βέλτιστων πρακτικών. Θα πρέπει να μπορεί να αξιολογεί κριτικά τις εναλλακτικές λύσεις και να σχεδιάζει το κατάλληλο πλαίσιο για την αντιμετώπιση των πιο σύνθετων ζητημάτων στη διεθνή ναυτιλία, τη χρηματοοικονομική και τη διοίκηση επιχειρήσεων.

Επιπλέον, ο απόφοιτος θα πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόσει τις ισχυρές αναλυτικές και κριτικές δεξιότητές του σε πραγματικά προβλήματα, έχοντας εξασκηθεί μέσα από προσεκτικά σχεδιασμένες προσομοιώσεις, σχετικές μελέτες περιπτώσεων και ρεαλιστικά παραδείγματα. Εξίσου σημαντικό για τον απόφοιτο είναι να είναι σε θέση να επικοινωνήσει τα αποτελέσματα και την οικονομική λογική πίσω από τον επιλεγμένο εμπειρικό σχεδιασμό της λύσης ενός προβλήματος.

Τέλος, ο απόφοιτος που θα ολοκληρώσει επιτυχώς το Πρόγραμμα θα έχει αποκτήσει ικανότητα για εντατική εργασία και εποικοδομητική συνεργασία, υψηλό βαθμό επαγγελματισμού, ιδιαίτερα ανεπτυγμένες οργανωτικές δεξιότητες, καθώς και έντονη στόχευση στην αριστεία.

Πρόσβαση σε περαιτέρω μελέτες

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, οι Απόφοιτοι μπορούν να συνεχίσουν περαιτέρω τις σπουδές τους, σε προγράμματα όπως MPhil και Ph.D., αλλά και ερευνητικά προγράμματα.

Πίνακες Δομής Μαθημάτων με Μονάδες ECTS

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα προσφέρεται ως:

- Πρόγραμμα πλήρους φοίτησης διάρκειας 12 μηνών, σχεδιασμένο για να καλύψει τις ανάγκες των αποφοίτων, όπου οι διαλέξεις γίνονται είτε πρωί είτε απόγευμα.
- Πρόγραμμα μερικής φοίτησης διάρκειας 24 μηνών, σχεδιασμένο για να καλύψει τις ανάγκες στελεχών επιχειρήσεων, όπου οι διαλέξεις γίνονται απόγευμα-βράδυ.

Για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης απαιτείται ο φοιτητής να επιτύχει προβιβάσιμους βαθμούς σε όλα τα μαθήματα, καθώς και στη Διπλωματική του Εργασία.

Το πρόγραμμα σπουδών ισοδυναμεί με 75 πιστωτικές μονάδες (Π.Μ.) ECTS (Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων). Τα ECTS που αντιστοιχούν στα διδασκόμενα μαθήματα αθροίζουν στις 60 ECTS (κάθε μάθημα αντιστοιχεί είτε σε 5 είτε σε 2,5 ECTS), ενώ η διπλωματική εργασία ισοδυναμεί με 15 ECTS.

Διάγραμμα Μαθημάτων ανά περίοδο - Πλήρης Απασχόληση

Προπαρασκευαστικά Μαθήματα – 4 εβδομάδες (4 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 12 ώρες) – Σεπτέμβριος	
Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική	
Στοιχεία Μαθηματικών και Οικονομικών για Επιχειρήσεις	
Στατιστική για Επιχειρήσεις	
Τεχνολογία Πλοίων και Ορολογία	
	Π.Μ.
1^ο Εξάμηνο	
1η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Οκτώβριος – Νοέμβριος	
Χρηματοοικονομική και Διοικητική Λογιστική	5
Χρηματοοικονομική Διοίκηση	5
Ναυτιλιακά Οικονομικά και Επιχειρήσεις	5
2η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Δεκέμβριος – Φεβρουάριος	
Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων	5

Διεθνή Οικονομικά	2.5
Διεθνές Εμπόριο Θαλάσσιων Μεταφορών Εμπορευμάτων	2.5
Ποσοτικές Μέθοδοι για Ναυτιλιακά Δεδομένα	5
2^ο Εξάμηνο	
3η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Μάρτιος – Απρίλιος	
Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων	5
Ναυτιλιακά Χρηματοοικονομικά και Επενδυτικές Αποφάσεις	5
Επιλογή ενός (1) από τα παρακάτω μαθήματα:	
i. Διαχείριση Επενδύσεων Χαρτοφυλακίου Οικονομική των Λιμένων και Λιμενικές Δεδομένα, Υποδείγματα και	5 5
ii. Επιχειρηματικές αποφάσεις στη Ναυτιλία Ναυτιλιακή Λογιστική	5 5
4η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Μάιος – Ιούνιος Επιλογή μαθημάτων που ισοδυναμούν συνολικά με 15 ECTS	
i. Διαχείριση Επιχειρηματικών Κινδύνων στη Ναυτιλία	5
ii. Ναυλώσεις	5
iii. Ναυτασφάλειες	5
iv. Ναυτικό Δίκαιο	5
v. Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Ναυτιλία Τακτικών Γραμμών	5
vi. Τραπεζική	5
vii. Διεθνής Φορολογία Κεφαλαίου και Επενδυτικές Αποφάσεις	5
viii. Διαχείριση περιουσίας	5
ix. Στρατηγικές (Επιχειρηματικές) Αποφάσεις στη Ναυτιλία	5
x. Διοίκηση Λειτουργιών της Επιχείρησης	5
xi. Διαχείριση Κινδύνων	5
xii. Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Αποτίμηση Επιχειρήσεων	5
xiii. Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού στη Ναυτιλία	5
Διπλωματική Εργασία , που εκπονήθηκε μεταξύ Ιουνίου / Ιουλίου και Οκτωβρίου	15
ΣΥΝΟΛΟ	75

Διάγραμμα Μαθημάτων ανά περίοδο (60 Π.Μ. ετησίως) – Μερική απασχόληση

Προπαρασκευαστικά Μαθήματα – 3 εβδομάδες (3 εβδομάδες x 4 ώρες/εβδομάδα = 12 ώρες) – Σεπτέμβριος	
Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική	
Στοιχεία Μαθηματικών και Οικονομικών για Επιχειρήσεις	
Στατιστική για επιχειρήσεις	
Τεχνολογία Πλοίων και Ορολογία	
	Π.Μ.
1^ο Εξάμηνο	
1η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Οκτώβριος – Νοέμβριος	

Χρηματοοικονομική Διοίκηση	5
Ναυτιλιακά Οικονομικά και Επιχειρήσεις	5
2η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Δεκέμβριος – Φεβρουάριος	
Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων	5
Διεθνή Οικονομικά	2.5
Διεθνές Εμπόριο Θαλάσσιων Μεταφορών Εμπορευμάτων	2.5
2ο Εξάμηνο	
3η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Μάρτιος – Απρίλιος	
Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων	5
Ναυτιλιακά Χρηματοοικονομικά και Επενδυτικές Αποφάσεις	5
4η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Μάιος – Ιούνιος Επιλογή μαθημάτων που ισοδυναμούν συνολικά με 5 έως 10 ECTS	
i. Ναυλώσεις	5
ii. Ναυτασφάλειες	5
iii. Ναυτικό Δίκαιο	5
iv. Τραπεζική	5
v. Διαχείριση περιουσίας	5
vi. Διοίκηση Λειτουργιών της Επιχείρησης	5
vii. Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού στη Ναυτιλία	5
3ο Εξάμηνο	
5η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Οκτώβριος – Νοέμβριος	
Χρηματοοικονομική και Διοικητική Λογιστική	5
6η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Δεκέμβριος – Φεβρουάριος	
Ποσοτικές Μέθοδοι για Ναυτιλιακά Δεδομένα	5
4ο Εξάμηνο	
7η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Μάρτιος – Απρίλιος	
Επιλογή ενός από τα παρακάτω μαθήματα:	
i. Διαχείριση Επενδύσεων Χαρτοφυλακίου	5
ii. Οικονομική των Λιμένων και Λιμενικές	5
iii. Πολιτικές, Δεδομένα, Υποδείγματα και Επιχειρηματικές αποφάσεις στη Ναυτιλία	5
iv. Ναυτιλιακή Λογιστική	5
8η Διμηνιαία Περίοδος (8 εβδομάδες x 3 ώρες/εβδομάδα = 24 ώρες) – Μάιος - Ιούνιος Επιλογή μαθημάτων που ισοδυναμούν συνολικά με 5 έως 10 ECTS	

i.	Διαχείριση Επιχειρηματικών Κινδύνων στη Ναυτιλία	
ii.	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Ναυτιλία Τακτικών Γραμμών	5
iii.	Διεθνής Φορολογία Κεφαλαίου και Επενδυτικές Αποφάσεις	5
iv.	Στρατηγικές (Επιχειρηματικές) Αποφάσεις στη Ναυτιλία	5
v.	Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Αποτίμηση Εταιρείας	5
vi.	Διαχείριση Κινδύνων	5
Διατριβή που εκπονήθηκε κατά το 3ο και 4ο Εξάμηνο		15
ΣΥΝΟΛΟ		75

Διπλωματική Εργασία

Μετά την 4η διμηνιαία περίοδο του προγράμματος (δηλαδή την περίοδο Ιουλίου - Οκτωβρίου), οι φοιτητές πλήρους φοίτησης πρέπει να πραγματοποιήσουν έρευνα και να συγγράψουν τη διπλωματική τους εργασία. Οι φοιτητές μερικής φοίτησης πρέπει να προετοιμάσουν και να συντάξουν τη διπλωματική τους κατά το 2ο ακαδημαϊκό έτος των σπουδών τους (δηλαδή την περίοδο Οκτωβρίου - Σεπτεμβρίου). Η διπλωματική εκπονείται σε ομάδες των δύο φοιτητών. Μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και κατόπιν έγκρισης από τη Διατμηματική Επιτροπή του προγράμματος, ο φοιτητής μπορεί να παρεκκλίνει από αυτόν τον κανόνα και να εκπονήσει μόνος τη διπλωματική. Η υποβολή της διπλωματικής εργασίας είναι υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές.

Η διπλωματική εργασία συντάσσεται και αξιολογείται υπό την καθοδήγηση τριών μελών ΔΕΠ, ενός επιβλέποντος και δύο συνεξεταστών. Τα τρία μέλη ΔΕΠ αποτελούν την Επιτροπή Αξιολόγησης Διατριβής.

Κανονισμοί εξέτασης και αξιολόγησης

Η τελική αξιολόγηση κάθε μαθήματος γίνεται με γραπτές εξετάσεις. Ένα μάθημα μπορεί να αξιολογηθεί με προφορικές εξετάσεις ή εργασίες, αλλά σε αυτήν την περίπτωση απαιτείται ειδική έγκριση από την Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών. Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα καθορίζεται από τον διδάσκοντα και μπορεί να περιλαμβάνει ατομικές ή/και ομαδικές εργασίες εκτός από τις εξετάσεις.

Η συμμετοχή στις καθορισμένες ημερομηνίες εξετάσεων είναι υποχρεωτική (σύμφωνα με το επίσημο χρονοδιάγραμμα που δημοσιεύεται από τη Γραμματεία). Η αδικαιολόγητη απουσία από την τελική εξέταση ισοδυναμεί με αποτυχία στο μάθημα.

Ο μαθητής που αποτυγχάνει σε ένα μάθημα επανεξετάζεται στην επόμενη εξεταστική περίοδο. Στην περίπτωση αυτή, η τελική του βαθμολογία προσδιορίζεται ως εξής: Τελική βαθμολογία = (βαθμός εξέτασης - 5)*0,5 + 5. Σε περίπτωση που ένας μαθητής αποτύχει σε ένα μάθημα δύο φορές, δηλαδή και στην αρχική και στην επαναληπτική εξέταση, η αποτυχία αυτή θεωρείται οριστική. Σε μια τέτοια περίπτωση, ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει εκ νέου το μάθημα όταν αυτό διδαχθεί ξανά, σύμφωνα με το προκαθορισμένο ακαδημαϊκό πρόγραμμα σπουδών του προγράμματος. Σε περίπτωση που το μάθημα στο οποίο ο φοιτητής απέτυχε δύο φορές είναι υποχρεωτικό μάθημα του προγράμματος σπουδών, τότε εκτός από την απαίτηση της εκ νέου παρακολούθησης, οι σπουδές του φοιτητή αναστέλλονται και για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος και εγγράφεται εκ νέου στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα κατά τη διάρκεια του επόμενου ακαδημαϊκού έτους, όταν το υποχρεωτικό μάθημα στο οποίο απέτυχε διδάσκεται ξανά.

Ο φοιτητής δεν επιτρέπεται να αποτύχει σε περισσότερα από δύο μαθήματα ανά εξάμηνο σπουδών συμπεριλαμβανομένων τυχόν αποτυχιών εξαιτίας αδικαιολόγητης απουσίας στις εξετάσεις. Φοιτητής που αποτυγχάνει σε τρία ή περισσότερα μαθήματα μέσα στο ίδιο εξάμηνο, διαγράφεται από το Πρόγραμμα, μετά από απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος.

Προαιρετικά Εργαστήρια

Ένας αριθμός από συμπληρωματικά προαιρετικά εργαστήρια προσφέρονται στους φοιτητές κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, με στόχο να παρέχουν περαιτέρω συμπληρωματικές απαραίτητες δεξιότητες και γνώσεις σχετικά με την πρακτική της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης. Αυτά περιλαμβάνουν:

- A) «*Ειδικά Θέματα στην Πρακτική της Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης*»
- B) «*Αποτελεσματική χρήση του Microsoft Office*»
- C) «*Ανάπτυξη της προσωπικής επωνυμίας για επιτυχία στην αναζήτηση εργασίας και στην επαγγελματική σταδιοδρομία*»
- D) «*Διαμεσολάβηση στη ναυτιλία*»
- E) «*Πώς αγοράζονται και πωλούνται τα πλοία και γιατί;*»
- F) «*Διερεύνηση και αξιοποίηση των πληροφοριακών συστημάτων και των πόρων της Βιβλιοθήκης*» (πραγματοποιείται από τη Βιβλιοθήκη και το Κέντρο Πληροφόρησης του ΟΠΑ)

Μια πλήρης περιγραφή του περιεχομένου των επιμέρους μαθημάτων και των προαιρετικών εργαστηρίων παρέχεται παρακάτω σε αυτόν τον Οδηγό Σπουδών.

Πρακτική άσκηση φοιτητών στην αγορά εργασίας

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους αλλά και στο τέλος του διδασκόμενου μέρους του προγράμματος, καταβάλλεται κάθε δυνατή προσπάθεια παράλληλα με τη διατριβή, να επιτευχθούν τοποθετήσεις φοιτητών σε θέσεις πρακτικής άσκησης σε εταιρείες των κλάδων της Ναυτιλίας και των Χρηματοοικονομικών. Αυτό δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να δείξουν τις δεξιότητες και τις γνώσεις τους στην αγορά εργασίας και να αποκτήσουν ισχυρή δικτύωση. Σε πολλές περιπτώσεις οι εργοδότες προσφέρουν θέσεις πλήρους απασχόλησης στους φοιτητές μετά τη λήξη της πρακτικής άσκησης.

Δίδακτρα

Όλοι οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να πληρώσουν δίδακτρα. Το ακριβές ύψος των τελών και οι ημερομηνίες των δόσεων αποφασίζονται κάθε χρόνο από την Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών. Για το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-23, τα δίδακτρα του Προγράμματος Πλήρους φοίτησης ανέρχονται σε 7.600€, ενώ τα Δίδακτρα του Προγράμματος Μερικής φοίτησης ανέρχονται σε 7.800€. Εάν ένας φοιτητής δεν ανταποκριθεί στις οικονομικές του υποχρεώσεις έναντι του Προγράμματος, διαγράφεται από το Πρόγραμμα. Αυτά τα δίδακτρα ενδέχεται να αλλάξουν τα επόμενα ακαδημαϊκά έτη.

Μια σειρά από βραβεία προσφέρονται σε φοιτητές που επιτυγχάνουν ακαδημαϊκή αριστεία στο πρόγραμμα. Ο ακριβής αριθμός των βραβείων αποφασίζεται κάθε χρόνο από την Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών. Όταν υπάρχουν διαθέσιμες υποτροφίες κάλυψης διδασκτρων προσφέρονται σε φοιτητές σύμφωνα με ακαδημαϊκά ή/και κοινωνικοοικονομικά κριτήρια.

Σύγχρονες Εγκαταστάσεις και Υποδομές

Κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, οι φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών έχουν πρόσβαση σε μια σειρά από εργαστήρια με σύγχρονες εγκαταστάσεις, όπως:

Το Εργαστήριο Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ISFM Lab)

Η αποστολή του ISFM LAB είναι:

- Διεξαγωγή πρωτογενούς έρευνας σε θέματα που σχετίζονται με: Ναυτιλιακές αγορές (ναυτιλία, νεότευκτα πλοία, πώληση και αγορά πλοίων, διάλυση πλοίων, καύσιμα πλοίων, ενέργεια και άλλες αγορές). Ναυτιλιακή και Λιμενική Οικονομία, Ναυτιλιακά παράγωγα και διαχείριση κινδύνων. Επενδύσεις και Χρηματοοικονομική Διαχείριση στη Ναυτιλία, Εναλλακτικές Πηγές Χρηματοδότησης Πλοίων. Ναυπηγική Χρηματοδότηση; Χρηματοδότηση του χρέους, Δημόσιες και Ιδιωτικές αγορές μετοχών. Δομημένα Χρηματοοικονομικά προϊόντα, Εκτίμηση και προϋπολογισμός ναυτιλιακών επενδύσεων. Χρηματοοικονομική ανάλυση και μοντελοποίηση ναυτιλιακών επενδύσεων. Εταιρική Διακυβέρνηση και άλλα θέματα που σχετίζονται με τη χρηματοδότηση και τη διαχείριση στη ναυτιλία και σε άλλους τομείς της οικονομίας.
- Ενίσχυση της συνεργασίας με άλλα Ερευνητικά Κέντρα και Ακαδημαϊκά Ιδρύματα παγκοσμίως, μέσα σε ένα πλαίσιο αλληλεγγύης και αμοιβαίας εμπιστοσύνης, με παρόμοιους ή συμπληρωματικούς επιστημονικούς στόχους.
- Συνεργασία με διάφορους δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς, για την αντιμετώπιση πιθανών ερευνητικών προγραμμάτων σε συναφείς τομείς.
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικών, ερευνητικών και άλλων παρόμοιων δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις γενικές αρχές και τον Κώδικα Έρευνας του ΟΠΑ.
- Οργάνωση και φιλοξενία συνεδρίων, σεμινάρια, ομιλίες κ.λπ., και διάχυση των επιστημονικών αποτελεσμάτων που παράγονται.
- Ανάληψη έργων και συμβουλευτικών υπηρεσιών που σχετίζονται με τη ναυτιλία, τα χρηματοοικονομικά και τη διοίκηση.

Το Εργαστήριο ISFM υποστηρίζει υλικοτεχνικά τα ακαδημαϊκά προγράμματα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, και κυρίως το ΔΠΜΣ στη ΔΝΧΔ, με στόχο να διευκολύνει και να ενισχύσει την έρευνα που διεξάγεται από καθηγητές και φοιτητές.

Υποστηρίζεται επίσης η διδακτορική έρευνα, καθώς και τα προγράμματα εφαρμοσμένης έρευνας που χρηματοδοτούνται από διεθνείς ή εθνικούς οργανισμούς και ιδιωτικές εταιρείες, ενώ επιδιώκεται η συνεργασία με εθνικούς και διεθνείς ερευνητικούς εταίρους.

Έρευνες που πραγματοποιούνται από μέλη του Εργαστηρίου ISFM δημοσιεύονται σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλής ποιότητας και παρουσιάζονται σε διεθνή συνέδρια, ενώ περισσότερες εφαρμοσμένες εργασίες υποστηρίζουν τη βιομηχανία δίνοντας λύσεις στις προκλήσεις που αντιμετωπίζει το σύγχρονο οικονομικό περιβάλλον του 21^{ου} αιώνα.

Το εργαστήριο ISFM βρίσκεται στις νέες υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, που εγκαινιάστηκε τον Μάιο του 2017 από τον Πρόεδρο της Ελληνικής Δημοκρατίας. Είναι εξοπλισμένο με τριάντα (30) σταθμούς εργασίας τελευταίας τεχνολογίας και σύγχρονο λογισμικό, όπως MATLAB, STATA, EViews, SPSS, Microsoft Office, και άλλα.

Το εργαστήριο προσφέρει πρόσβαση σε αρκετές διεθνώς αναγνωρισμένες βάσεις δεδομένων όπως είναι οι: Bloomberg, Eikon by Thomson Reuters, Datastream, Clarksons SIN και Lloyds List, μεταξύ άλλων.

Επίσης προγραμματίζονται σε τακτική βάση εκπαιδευτικά σεμινάρια και εργαστήρια για τη χρήση λογισμικού και βάσεων δεδομένων. (Ιστότοπος: <https://www.dept.aueb.gr/en/isfm>)

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Χρηματοοικονομικής (1ος όροφος, κτίριο Ευελπίδων 47Α, αίθουσα 108)

Στόχος του Εργαστηρίου είναι η ανάπτυξη προηγμένης – θεωρητικής και εφαρμοσμένης – έρευνας στα χρηματοοικονομικά και η αξιοποίηση αυτής της έρευνας όχι μόνο στη διδασκαλία αλλά και στη διαδικασία επίλυσης προβλημάτων για εταιρείες και οργανισμούς στο σύγχρονο οικονομικό περιβάλλον. Το Εργαστήριο διαθέτει 24 θέσεις εργασίας και είναι εξοπλισμένο με εξειδικευμένο λογισμικό υπολογιστών και βάσεις δεδομένων, σχεδιασμένες να βοηθούν την έρευνα και τη διδασκαλία τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Πιο συγκεκριμένα, το Εργαστήριο είναι εξοπλισμένο με τα εξής λογισμικά: SPSS, WinRATS, Matlab, OxMetrics, Limdep, Stata SE, Pertrac Analytical Platform, Perfect Analysis και DataStream Advance, Thomson1, Bloomberg, Clarkson, Compustat, DealScan. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου περιλαμβάνουν: αξιολόγηση επενδύσεων και επενδυτικά χαρτοφυλάκια, αποτίμηση χρεογράφων, μικροδομή αγοράς, μοντέλα διαχείρισης κινδύνου, εταιρική χρηματοδότηση, χρηματοοικονομικά παράγωγα, τραπεζικά και πιο εξειδικευμένα πεδία όπως η χρηματοδότηση ακινήτων. (Ιστότοπος: <http://www.loxri.aueb.gr/finlab.htm>)

Εργαστήριο Λογιστικών Εφαρμογών (3ος όροφος, πτέρυγα Αντωνιάδου, κεντρικό κτίριο)

Το Εργαστήριο Λογιστικών Εφαρμογών αναπτύσσει ακαδημαϊκή σκέψη και έρευνα στους τομείς της Λογιστικής και των Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων. Η εφαρμοσμένη έρευνα και μελέτη των Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων θεωρείται πρωτοποριακή, αφού είναι η πρώτη φορά που πραγματοποιείται η διεπιστημονική σύνθεση Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων. Διατίθεται σύγχρονο λογισμικό, όπως Modern Accounting 2000, EVal, EViews, WinRats, Limdep, Gauss και Stata και πρόσβαση σε πολλές βάσεις δεδομένων όπως DataStream Advance, Compustat, ICAP Data, Perfect Analysis, International Accounting Standards και βάση δεδομένων από το Χρηματιστήριο Αθηνών. Επίσης, στο Εργαστήριο λαμβάνει χώρα σημαντικό ερευνητικό έργο, το οποίο έχει παρουσιαστεί σε διεθνή συνέδρια και έχει δημοσιευτεί σε διεθνή περιοδικά. Τέλος, το Λογιστικό Εργαστήριο έχει αναπτύξει μια σειρά από ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα που υποστηρίζουν λογιστικές διαδικασίες για μια σειρά ιδιωτικών και δημόσιων φορέων. (Ιστοσελίδα: <http://www.aislab.aueb.gr/>)

Κέντρο Υπολογιστών

Το Κέντρο Υπολογιστών εξυπηρετεί περισσότερους από 7.000 χρήστες και οι ερευνητικές και εκπαιδευτικές εγκαταστάσεις του περιλαμβάνουν πέντε εργαστήρια υπολογιστών εξοπλισμένα με 237 τερματικά. Για τις εκτυπωτικές ανάγκες των Φοιτητών, το Μηχανογραφικό Κέντρο είναι εξοπλισμένο με εκτυπωτές laser υψηλής ταχύτητας. Υπάρχει πρόσβαση στο δίκτυο, συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών email, 24 ώρες την ημέρα.

Το M.Sc. βιβλιοθήκη του προγράμματος

Η βιβλιοθήκη βρίσκεται στο Γραφείο της Γραμματείας του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών και περιλαμβάνει αντίγραφα ακαδημαϊκών βιβλίων που υποστηρίζουν το πρόγραμμα σπουδών του μεταπτυχιακού. Η βιβλιοθήκη εξυπηρετεί μόνο φοιτητές και αποφοίτους του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών.

Ακαδημαϊκό προσωπικό

Το διδακτικό προσωπικό περιλαμβάνει μέλη ΔΕΠ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, μέλη ΔΕΠ άλλων πανεπιστημίων από την Ελλάδα και το εξωτερικό καθώς και κορυφαία στελέχη των κλάδων της ναυτιλίας, της χρηματοοικονομικής και της διοίκησης επιχειρήσεων.

Διευθυντής του προγράμματος MSc in ISFM

Καβουσανός Μανώλης

Καθηγητής, Ph.D. City University, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Διδάσκοντες στο πρόγραμμα MSc in ISFM (σε αλφαθητική σειρά)

Ανδρουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. στη Διοίκηση Επιστήμης από το ΟΠΑ

Χαλαμανδάρης Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ph.D. Imperial College, Πανεπιστήμιο του Λονδίνου, Ηνωμένο Βασίλειο

Δεμοιράκος Ευθύμιος

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ, Ηνωμένο Βασίλειο

Δράκος Κωνσταντίνος

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Έσσεξ, Ηνωμένο Βασίλειο

Χατζηπαναγιώτου Πάνος

Καθηγητής, Ph.D. Κρατικό Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης, ΗΠΑ

Ιωάννου Γεώργιος

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Μέριλαντ, ΗΠΑ

Καραμπίνης Νικόλαος

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κοκκινάκη Φλώρα

Καθηγήτρια, M.Phil. University of Cambridge, PhD University College, Λονδίνο

Κωνσταντίνου Παναγιώτης

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο, Φλωρεντία, Ιταλία

Μανωλόπουλος Δημήτρης

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Reading, Ηνωμένο Βασίλειο

Μούτος Θωμάς

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο McMaster, ΗΠΑ

Ρομπόλης Λεωνίδα

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σπύρου Σπύρος

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο Brunel, Ηνωμένο Βασίλειο

Σιούγλε Γεωργία

Καθηγήτρια, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ταραντίλης Χρήστος

Καθηγητής, Ph.D. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Τσεκρέκος Ανδριανός

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Λάνκαστερ, Ηνωμένο Βασίλειο

Τσουκνιδής Δημήτρης

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βακόλα Μαρία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Σάλφορντ, Η.Β.

Βλησμάς Ορέστης

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ζήσης Δημήτρης

Επίκουρος Καθηγητής, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επισκέπτες Καθηγητές (σε αλφαβητική σειρά)

Μπερκέτης Νικόλαος

Ph.D. City University, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Δημητρακόπουλος Δημήτρης

Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Dooms Michaël

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ph.D. Solvay Business School, Πανεπιστήμιο Βρυξελλών, Βέλγιο

Γεωργίου Κωνσταντίνα

Μεταδιδακτορική Υπότροφος, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Gibilaro Lucia

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ph.D. Πανεπιστήμιο της Ρώμης "Tor Vergata" , Ιταλία

Κατσαρός Κλεάνθης

Μεταδιδακτορικός Υπότροφος, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντινίδης Μανώλης

Ph.D. Νομική Σχολή Πανεπιστημίου Θράκης

Κρίντας Θεόδωρος

Ph.D. στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Mattarocci Gianluca

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο της Ρώμης "Tor Vergata" , Ιταλία

Μωυσιάδου Στέλλα

Διδάσκουσα, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Notteboom Theo

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο της Αμβέρσας, Βέλγιο

Νικολοπούλου Αμαλία

Ερευνήτρια, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πάλλης Θάνος

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο Bath, Ηνωμένο Βασίλειο

Παναγίδης Φώτης

Καθηγητής, Ph.D. Πανεπιστήμιο του Πλύμουθ, Ηνωμένο Βασίλειο

Σαπουνά Παναγιώτα

Διδάσκουσα, Ph.D. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συνοδινός Ιωάννης

Ph.D. Πανεπιστήμιο Στάνφορντ, BA Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ, Η.Π.Α

Βεντικός Νικόλαος

Αναπληρωτής Καθηγητής, Ph.D. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Ζυγούρος Λουκάς

Ph.D. Νομική Σχολή Αθηνών

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Τίτλος του μαθήματος: Στατιστική για Επιχειρήσεις

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: -

Τύπος του μαθήματος: Προπαρασκευαστικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: Προπαρασκευαστικό

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 0 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Παναγιώτης Κωνσταντίνου

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα:

- α) Είναι σε θέση να πραγματοποιούν αναλύσεις δεδομένων χρησιμοποιώντας τυπικά στατιστικά μέτρα.
- β) Είναι σε θέση να κάνουν βασικούς υπολογισμούς πιθανότητας και να χρησιμοποιούν έννοιες πιθανότητας.
- γ) Είναι σε θέση να εκτελούν αναλύσεις χρησιμοποιώντας τόσο διακριτές όσο και συνεχείς κατανομές πιθανότητας.
- δ) Είναι σε θέση να κατανοούν τη σημασία των Νόμων Μεγάλων Αριθμών και του Κεντρικών Οριακών Θεωρημάτων.
- ε) Είναι σε θέση να εκτιμούν βασικές παραμέτρους (π.χ. μέση τιμή, διακύμανση) για συχνά χρησιμοποιούμενες κατανομές πιθανότητας.
- στ) Είναι σε θέση να αξιολογούν επιχειρηματικούς ισχυρισμούς με τη χρήση διαστημάτων εμπιστοσύνης και ελέγχου υποθέσεων.
- ζ) Είναι σε θέση να πραγματοποιούν προβλέψεις χρησιμοποιώντας απλά υποδείγματα παλινδρόμησης.
- η) Είναι σε θέση να μπορούν να συμβάλουν στη διαμόρφωση, την εφαρμογή και την αξιολόγηση διαφόρων επιχειρηματικών προτάσεων με στατιστικά κριτήρια

Προαπαιτήσεις: Στοιχειώδη μαθηματικά

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Το μάθημα «Στατιστική για Επιχειρήσεις» παρέχει το απαραίτητο υπόβαθρο για την ορθή στατιστική ανάλυση οικονομικών, χρηματοοικονομικών και λογιστικών δεδομένων. Αναλύονται οι έννοιες της πιθανότητας και των κατανομών πιθανοτήτων, εστιάζοντας σε συγκεκριμένες διακριτές και συνεχείς κατανομές πιθανοτήτων. Παρουσιάζονται τεχνικές εκτίμησης για βασικές παραμέτρους (π.χ. μέση τιμή, διακύμανση) των συχνά χρησιμοποιούμενων κατανομών πιθανοτήτων, μαζί με τα βήματα για τη στατιστική επαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με αυτές τις παραμέτρους. Οι ίδιες τεχνικές θα χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση επιχειρηματικών ισχυρισμών μέσω της χρήσης διαστημάτων εμπιστοσύνης και ελέγχου υποθέσεων. Τέλος, συζητούνται προβλέψεις με την χρήση απλών υποδειγμάτων παλινδρόμησης.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- *Newbold, P., Carlson, W.L. and Thorne, B. M. (2013) Statistics for Business and Economics, 8th edition, Essex: Pearson Education*
- *Keller, G. (2014) Statistics for Management and Economics, 10th Edition, Stamford, CT: Cengage Learning*
- *Anderson, D.R, Sweeney, D.J. Williams, T.A. (2011) Statistics for Business and Economics, 11th Edition, Mason, OH: South-Western College Pub.*

- Anderson, D.R, Sweeney, D.J. Williams, T.A. (2012) *Essentials of Modern Statistics with MS Office Excel, 5th Edition*, Mason, OH: South-Western College Pub.
- Mendenhall, M., Beaver, R.J., and Beaver, B.M. (2012) *Introduction to Probability and Statistics, 14th Edition*, Boston, MA: Cengage Learning
- Wood, M. (2003) *Making Sense of Statistics: A Non-Mathematical Approach*, Basingstoke: Palgrave Macmillan

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις στην τάξη, Εκπόνηση μελέτης (project), Αυτοτελής μελέτη:

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου: 70%
Συγγραφή εργασίας / εργασιών: 30%

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ναυτιλιακή Τεχνολογία και Ορολογία

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: -

Τύπος του μαθήματος: Προπαρασκευαστικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: Προπαρασκευαστικό

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 0 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής, Βεντικός Νικόλαος

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Αυτό το μάθημα παρέχει μια εισαγωγή στα πλοία, τη ναυτιλιακή βιομηχανία, τα λιμάνια και τις τεχνολογίες πλοίων. παρουσιάζει μια ευρεία επισκόπηση του κλάδου, των κύριων παραγόντων και του νομοθετικού και λειτουργικού καθεστώτος. Επίσης, παρέχει και εξηγεί όρους που χρησιμοποιούνται συχνά σε σχέση με τα πλοία και τη λειτουργία τους. Οι κύριοι τύποι πλοίων (συμπεριλαμβανομένης της αποστολής και της τρέχουσας κατάστασής τους) συζητούνται μαζί με αναφορές σε συγκεκριμένα μέρη του πλοίου (και αντίστοιχες τεχνολογίες). Εξετάζονται στοιχεία της ναυτιλιακής βιομηχανίας και της επαφής μεταξύ λιμένα και πλοίου (από την πλευρά του πλοίου) και παρέχονται παραδείγματα. Το (διεθνές) νομοθετικό καθεστώς εξηγείται μέσω παραπομπών στο έργο του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (IMO) και στις αντίστοιχες Συμβάσεις και Κώδικες, π.χ. SOLAS, MARPOL και ISM. Συζητούνται περιβαλλοντικά θέματα που σχετίζονται με τη λειτουργία του πλοίου (π.χ. εκπομπές ρύπων) και παρουσιάζονται και αξιολογούνται σύγχρονες τεχνολογικές/λειτουργικές λύσεις.

Οι εκπαιδευτικοί στόχοι του μαθήματος είναι να:

- Εισάγει τους φοιτητές στην τεχνολογία του πλοίου και τη βασική ορολογία.
- Εξοικειώσει τους φοιτητές με τα βασικά της ναυτιλιακής βιομηχανίας και της λειτουργίας των πλοίων.
- Εξετάσει τις πρόσφατες εξελίξεις στο νομοθετικό καθεστώς σχετικά με τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις για τη λειτουργία των πλοίων.

Το μάθημα θα δώσει τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες:

- Να αποκτήσουν μια θεμελιώδη κατανόηση του πλοίου στο σύνολό του και της ναυτιλιακής βιομηχανίας.
- Να εξοικειωθούν με τη βασική τεχνική ορολογία.
- Να παρέχει τις απαραίτητες γνώσεις σχετικά με τη ναυτιλία για τα επόμενα μαθήματα του ΠΜΣ.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα:

- Έχουν μια στοιχειώδη κατανόηση της τεχνολογίας των πλοίων, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων των κύριων τύπων πλοίων και πώς διαφέρουν στη λειτουργία και την αποστολή τους.
- Κατανοούν τους πιο συχνά χρησιμοποιούμενους όρους, όπως τα κύρια στοιχεία, τα κύρια δομικά στοιχεία και διαμερίσματα ενός πλοίου και τους κύριους τύπους συστημάτων πρόωσης.
- Εξοικειωθούν με ορισμένες από τις κύριες συμβάσεις/κώδικες και κανονισμούς του ναυτιλιακού τομέα (συμπεριλαμβανομένου του ρόλου του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού, IMO).
- Επιδεικνύουν στοιχειώδη κατανόηση των κύριων προβλημάτων που αντιμετωπίζει σήμερα ο ναυτιλιακός τομέας, π.χ. εκπομπές ρύπων, εναλλακτικά καύσιμα κ.λπ.
- Είναι σε θέση να εκτελούν αποτελεσματική λήψη διοικητικών αποφάσεων με βάση τη γνώση της ναυτιλιακής βιομηχανίας.

Προαπαιτήσεις: Καμία

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

- *Εισαγωγή*

Ιστορική επισκόπηση της τεχνολογίας των πλοίων από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Εξέλιξη της σύγχρονης ελληνικής ναυτιλιακής βιομηχανίας από την εποχή των πλοίων Liberty ως τον παγκόσμιο ναυτιλιακό ηγέτη. Παρουσίαση βασικών στατιστικών για τη ναυτιλιακή βιομηχανία.

- *Ορολογία πλοίων*

Ορισμοί των κύριων στοιχείων του πλοίου, των δομικών στοιχείων και του εξοπλισμού μηχανημάτων. Εξοικείωση με τα βασικά διαμερίσματα πλοίων με τη βοήθεια οπτικού υλικού όπως Γενικά Σχέδια Διαρρύθμισης και τρισδιάστατα μοντέλα.

- *Βασική τεχνολογία πλοίων*

Παρουσίαση των κύριων τύπων πλοίων στη ναυτιλιακή βιομηχανία. Ανάλυση του επιχειρησιακού προφίλ κάθε τύπου πλοίου, π.χ. μεταφερόμενα φορτία και διαφοροποιήσεις με βάση την αποστολή. Βασικές διαφορές στα δομικά στοιχεία μεταξύ των διαφόρων τύπων πλοίων. Ανάλυση πλοίου σε προσέγγιση μηχανικής συστημάτων .

- *Η ναυτιλιακή βιομηχανία*

Περιγραφή του ρόλου και των σχέσεων μεταξύ των βασικών παραγόντων στη ναυτιλιακή βιομηχανία, συμπεριλαμβανομένων ναυτιλιακών εταιρειών, ναυλωτών και μεσιτών, νηογνώμωνων, P&I Clubs, Port State Control, Κρατών σημαίας και του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (IMO). Σύντομη παρουσίαση του ναυτιλιακού κλάδου από οικονομική άποψη (αγορές τακτικών γραμμών και ναυλώσεων).

- *Ο κύκλος ζωής των πλοίων*

Εξέταση του κύκλου ζωής ενός πλοίου. Ανάλυση κάθε σταδίου από τον εννοιολογικό σχεδιασμό, έως την κατασκευή και την ανακύκλωση, με ιδιαίτερη έμφαση στο στάδιο λειτουργίας. Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στις περιβαλλοντικές και λειτουργικές πτυχές των προαναφερθέντων σταδίων . Συζήτηση σχετικά με ορισμένα από τα κύρια προβλήματα στην ατζέντα του ναυτιλιακού τομέα.

- *Νομοθετικό Πλαίσιο*

Επισκόπηση του ρυθμιστικού πλαισίου της ναυτιλιακής βιομηχανίας όπως περιγράφεται από τις Συμβάσεις και τους Κώδικες του IMO. Εξέταση διαφόρων πτυχών όπως η ασφάλεια (SOLAS, Κώδικας ISM), η πρόληψη της ρύπανσης (MARPOL) και το πλήρωμα του πλοίου (STCW, MLC). Σύντομη περιγραφή της υποχρεωτικής τεκμηρίωσης επί του πλοίου. Πώς οι νέες περιβαλλοντικές απαιτήσεις, όπως τα ανώτατα όρια για τις εκπομπές αέρα, επηρεάζουν τη λειτουργία του πλοίου.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- Lamb T. & Society of Naval Architects and Marine Engineers (US), “Ship Design and Construction (Vol. I & II)”, Society of Naval Architects and Marine Engineers
- Rawson K. J. & Tupper E. C., “Basic Ship Theory (Vol. I & II)”, Butterworth-Heinemann
- Papanikolaou D.A., “Risk Based Ship Design”, Springer

Εκτός από τα παραπάνω, προτείνεται να διαβάσετε:

- Περιοδικά/έγγραφα, τα οποία περιλαμβάνουν: Ναυτικά Χρονικά, Ναυτεμπορική, Εφοπλιστής, Safety4Sea, e-Nautilia.

Άλλες αναφορές - δημοσιεύσεις στην περιοχή, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια διαλέξεων

- Lyridis D.V., Ventikos N.P. et al. (2005), “Optimizing shipping company operations using business process modelling”, Maritime Policy & Management, Vol. 32, No. 4, pp. 403-420, October-December 2005.
- Chatzinikolaou S.D., Ventikos N.P. (2015), “Holistic framework for studying ship air emissions in a life cycle perspective”, Ocean Engineering, Available online 23 June 2015.
- Psaraftis H.N. (2012), “Market-based measures for greenhouse gas emissions from ships: a review”, WMU Journal of Maritime Affairs, Vol.11, Issue 2, pp. 211-232.
- Gemelos I.C., Ventikos N.P. (2008), “Safety in Greek Coastal Shipping: the Role and Risk of Human Factor Revisited”, WMU Journal of Maritime Affairs, Vol. 7 (1), pp. 31-49.
- Ventikos N.P., Swtiralis P. (2011), “Probabilistic oil outflow: the tanker fleet in the context of risk analysis”, Proceedings of the European Conference on Shipping, Intermodalism & Ports (ECONSHIP 2011), Chios, Greece, CD-ROM.
- Ventikos N.P., Panagakis-Panagopoulos C. (2011), “Inventory of Air Emissions from Ships: A Local Scale Modeling Analysis”, Proceedings of the 2011 Annual Meeting of the Hellenic Institute of Marine Technology: Book of Marine Technology, Piraeus, Greece, pp. 111-124.
- Ventikos N.P., Chatzinikolaou S.D. (2012), “Total Environmental Footprint of Ships: Development of the Framework”, Proceedings of the 2012 Annual Meeting of the Hellenic Institute of Marine Technology: Book of Marine Technology, Piraeus, Greece, pp. 109-119.
- Ventikos N.P., Koimtzolgiou A., Louzis K., Eliopoulou E. (2014), “Statistics for marine accidents in adverse weather conditions”, Accepted for presentation at the 2nd International Conference on Maritime Technology and Engineering (MARTECH 2014), 15-17 October, Lisbon, Portugal.
- Ventikos N.P., Lykos G.V., Padouva I. (2014), “How to achieve an effective behavioral-based safety plan: the analysis of an attitude questionnaire for the maritime industry”, WMU Journal of Maritime Affairs, Vol. 13 (1), pp. 1-24.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Δια ζώσης, πρόσωπο με πρόσωπο διδασκαλία με χρήση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: -

Τύπος του μαθήματος: Προπαρασκευαστικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: Προπαρασκευαστικό

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 0 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Διδάσκουσα Στέλλα Μωυσιάδου

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τη χρηματοοικονομική θεωρία που διέπει τις χρηματοοικονομικές αποφάσεις των εταιρειών
- Περιγράφουν τις κύριες λειτουργίες που το χρηματοπιστωτικό σύστημα επιτελεί, τον ρόλο των επιμέρους αγορών που το απαρτίζουν, καθώς και τον ρόλο των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων
- Επιλύουν χρηματοοικονομικά προβλήματα με τη χρήση των μεθόδων της προεξόφλησης και του ανατοκισμού
- Υπολογίζουν τις ταμειακές ροές επενδυτικών σχεδίων
- Επιλέγουν και να χρησιμοποιούν τις καταλληλότερες τεχνικές εκτίμησης επενδύσεων για την αξιολόγηση επενδυτικών σχεδίων
- Περιγράφουν τις ταμειακές ροές που προκύπτουν από τους κύριους τύπους ομολόγων και να τιμολογούν ομόλογα
- Κατανοούν και να χρησιμοποιούν το υπόδειγμα προεξόφλησης μερισμάτων (Dividend Discount Model) για την αποτίμηση μετοχών

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική και στη Λήψη Χρηματοοικονομικών αποφάσεων

1. Ορισμός της χρηματοδότησης και του Χρηματοπιστωτικού συστήματος.
2. Διαφορά μεταξύ χρηματοοικονομικών και άλλων αποφάσεων που σχετίζονται με την κατανομή πόρων.
3. Νομικές μορφές των επιχειρήσεων.
4. Εταιρική χρηματοδότηση.
5. Εταιρική διακυβέρνηση.
6. Μεγιστοποίηση πλούτου των μετόχων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Το Χρηματοπιστωτικό σύστημα, οι Χρηματοπιστωτικές αγορές και οι ενδιάμεσοι φορείς

1. Το Χρηματοπιστωτικό σύστημα, οι συνιστώσες και οι λειτουργίες του.
2. Η ταξινόμηση των Χρηματοπιστωτικών αγορών.
3. Τα είδη των Ενδιάμεσων Χρηματοπιστωτικών Οργανισμών.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Η Χρονική αξία του χρήματος

1. Μελλοντική και παρούσα αξία.
2. Προεξόφληση και ανατοκισμός.
3. Ετήσιο ονομαστικό και πραγματικό επιτόκιο, ετησιοποίηση επιτοκίου και συχνότητα ανατοκισμού.
4. Κόστος ευκαιρίας κεφαλαίου.
5. Διαχείριση πληθωρισμού και συναλλαγματικών ισοτιμιών.
6. Τοκοχρεωλυτική Απόσβεση δανείων.
7. Επίλυση προβλημάτων χρονικής αξίας χρήματος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Προϋπολογισμός κεφαλαίου (Capital Budgeting)

1. Επενδυτικά σχέδια: Ορισμός, χαρακτηριστικά και σχέση με τις τεχνικές προϋπολογισμού κεφαλαίου.
2. Η διαδικασία του προϋπολογισμού κεφαλαίου.
3. Εκτίμηση καθαρών ταμειακών ροών επενδυτικών σχεδίων.
4. Το κόστος κεφαλαίου.
5. Τεχνικές προϋπολογισμού κεφαλαίου (καθαρή παρούσα αξία, περίοδος αποπληρωμής, εσωτερικός βαθμός απόδοσης).

6. Εφαρμογή τεχνικών προϋπολογισμού κεφαλαίου.
7. Αξιολόγηση έργων με διαφορετική διάρκεια.
8. Παραδείγματα αξιολόγησης έργων προϋπολογισμού κεφαλαίου.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Αρχές αποτίμησης περιουσιακών στοιχείων, Ομόλογα και Αποτίμηση

1. Σχέση τιμής και αξίας.
2. Ο νόμος της μίας τιμής και η Εξισορροπητική κερδοσκοπία (arbitrage).
3. Περιγραφή των ομολόγων.
4. Ομόλογα μηδενικού τοκομερίδιου. Ομόλογα με τοκομερίδιο. Ομόλογα εις το διηνεκές.
5. Εκδότες ομολόγων. Αξιολογήσεις ομολόγων και κίνδυνος.
6. Τιμές ομολόγων και σχέση με τα επιτόκια. Απόδοση στη λήξη. Τρέχουσα απόδοση και τοκομερίδια. Η καμπύλη αποδόσεων.
7. Αποτίμηση ομολόγων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μετοχές, Αποτίμηση Μετοχών

1. Το υπόδειγμα προεξόφλησης μερισμάτων (Dividend Discount Model)
2. Το υπόδειγμα του Gordon
3. Η μερισματική πολιτική και ο πλούτος των μετόχων.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

--Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- Brealey R.A., Myers S.C. and Allen F., 'Principles of Corporate Finance', McGraw-Hill Education, 13th Edition, 2020.
- Saunders A., 'Financial Institutions Management: A Risk Management Approach', McGraw-Hill Education, 9th Edition, 2017.
- Fabozzi F.J., 'Bond Markets, Analysis and Strategies', Pearson Education, 2014.
- Mishkin F.S., 'The Economics of Money Banking and Financial Markets', Pearson Education, 2012.
- Bodie Z. and Merton R. C., 'Finance', Pearson Education, 2000.

Μελέτη περιεχομένου Ιστοσελίδων Χρηματοοικονομικών Οργανισμών και σχετικών άρθρων στον Διεθνή Οικονομικό Τύπο

- Financial Times, the Wall Street Journal, the Economist.
- Bloomberg, Moodies, European Central Bank, World Bank, Federal Reserve Board

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- The Journal of Finance
- Review of Financial Studies
- Journal of Financial Economics

Journal of Financial and Quantitative Analysis -Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Mathematical Economics

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις. Μελέτη, Ιστοσελίδες Χρηματοπιστωτικών και άλλων Χρηματοοικονομικών Οργανισμών, Σχετικά άρθρα στον Διεθνή Οικονομικό Τύπο

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή Εξέταση

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Στοιχεία Μαθηματικών και Οικονομικών για τη Διοίκηση Επιχειρήσεων

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: -

Τύπος του μαθήματος: Προπαρασκευαστικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: Προπαρασκευαστικό

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 0 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδριανός Τσεκρέκος

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Σκοπός του μαθήματος είναι να προσφέρει στους φοιτητές ένα υπόβαθρο στα μαθηματικά και στην μικροοικονομική, καλύπτοντας έννοιες, μεθόδους και εργαλεία που είναι απαραίτητα για την επιτυχή ολοκλήρωση των βασικών μαθημάτων του μεταπτυχιακού προγράμματος. Πιο συγκεκριμένα, το μάθημα θα

- Εισαγάγει τους φοιτητές στις βασικές αρχές του μαθηματικού λογισμού
- Εισαγάγει τους φοιτητές στο γνωστικό αντικείμενο της μικροοικονομικής
- Εισαγάγει τους φοιτητές στην μαθηματική προσέγγιση σε οικονομικά προβλήματα

Επιτυχής ολοκλήρωση του μαθήματος επιτρέπει στους φοιτητές να

- Αποκτήσουν καλή κατανόηση των μαθηματικών εργαλείων που διαθέτουμε για την επίλυση προβλημάτων
- Αποκτήσουν καλή κατανόηση της κοινωνικής επιστήμης των οικονομικών
- Κατανοήσουν τα βασικά αναλυτικά και μαθηματικά εργαλεία τα οποία είναι απαραίτητα στα οικονομικά

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- Μαθηματικός Λογισμός
 - Εξισώσεις και συναρτήσεις
 - Χρηματοοικονομικά μαθηματικά
 - Συστήματα γραμμικών εξισώσεων
 - Διαφορικός Λογισμός
 - Βελτιστοποίηση υπό περιορισμούς
 - Οικονομικές εφαρμογές
- Μικροοικονομική
 - Βασικές αρχές
 - Οι αγοραίες δυνάμεις της προσφοράς και της ζήτησης
 - Η έννοια της ελαστικότητας
 - Καταναλωτές, Παραγωγοί και η αποτελεσματικότητα των αγορών
 - Η παραγωγική διαδικασία και τα κόστη της

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- Robin Bade and Michael Parkin, 'Foundations of Microeconomics, 6th edition, Prentice Hall
- N. Gregory Mankiw, 'Principles of Microeconomics', 6th edition, Cengage Learning
- Michael Hoy, John Livernois, Chris McKenna, Ray Rees and Thanasis Stengos, 'Mathematics for Economics', 2nd edition, The MIT Press

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Mathematical Economics

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις και ανεξάρτητη εργασία

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Η αξιολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται μέσω γραπτής εξέτασης. Η γραπτή εξέταση είναι ένας συνδυασμός ερωτήσεων ανάπτυξης δοκιμών και επίλυση προβλημάτων.

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.

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ)

Τίτλος του μαθήματος: Ναυτιλιακή Οικονομική και διοίκηση επιχειρήσεων (Πλήρους Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72107f

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 1^ο δίμηνο Οκτωβρίου – Νοεμβρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτρης Τσουκνιδής

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τις κύριες πτυχές της παγκόσμιας ναυτιλιακής βιομηχανίας και συγκεκριμένα τη δομή του παγκόσμιου εμπορίου αγαθών.
- Να διακρίνουν μεταξύ των διαφορετικών τμημάτων της ναυτιλιακής αγοράς και των διακριτών επιχειρηματικών κύκλων τους.
- Επιδεικνύουν βαθιά κατανόηση των δυνάμεων της ζήτησης και της προσφοράς για τις θαλάσσιες μεταφορές.
- Κατανοούν τις βασικές αρχές και τις διαφορές των ναυλοσυμφώνων.
- Κατανοούν τις τέσσερις ναυτιλιακές αγορές και τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ τους.
- Γνωρίζουν τις κύριες κατηγορίες κόστους και εσόδων κατά την εκμετάλλευση ποντοπόρων πλοίων.
- Κατανοούν το ρυθμιστικό πλαίσιο της διεθνούς ναυτιλιακής βιομηχανίας.
- Διακρίνουν μεταξύ χύδην και τακτικών ναυτιλιακών γραμμών.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Εβδομάδα	Θεματική Περιοχή	Πηγές
1	Εισαγωγή στα Ναυτιλιακά Οικονομικά και Χαρακτηριστικά του Κλάδου της Ναυτιλίας	[MS] Κεφάλαια 1 και 2 και σημειώσεις από eclass.
2	Η Ζήτηση και η Προσφορά στα Ναυτιλιακά Οικονομικά	[MS] Κεφάλαιο 4 και σημειώσεις από eclass.
3	Η Γεωγραφία του θαλάσσιου εμπορίου	[MS] Κεφάλαιο 9 και σημειώσεις από eclass.
4	Τύποι Ναυλοσυμφώνων	[MS] Κεφάλαιο 5 και σημειώσεις από eclass.

5	Οι τέσσερις αγορές της φορτηγού ναυτιλίας	[MS] Κεφάλαιο 5 και σημειώσεις από eclass.
6	Κόστη και έσοδα του πλοίου	[MS] Κεφάλαιο 6 και σημειώσεις από eclass.
7	Τα οικονομικά των τακτικών γραμμών θαλάσσιων μεταφορών	[MS] Κεφάλαιο 13 και σημειώσεις από eclass.
8	Το θεσμικό πλαίσιο της παγκόσμιας ναυτιλίας	[MS] Κεφάλαιο 16 και σημειώσεις από eclass.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- [MS] Stopford, M., 2009. Maritime Economics, Third Edition, Oxford, UK: Routledge Taylor and Francis Group.
- [KTV] Kavussanos M.G., Tsouknidis D.A., Visvikis I.D., 2021. Freight Derivatives and Risk Management in Shipping, Second Edition, Oxford, UK: Routledge Taylor and Francis Group.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Besley, T., Fetzer, T., & Mueller, H., 2015. The welfare cost of lawlessness: Evidence from Somali piracy. Journal of the European Economic Association, 13(2), 203-239.
- Drobetz W., Gavriilidis K., Krokida S.I., Tsouknidis D.A., 2021. The effects of geopolitical risk and economic policy uncertainty on dry bulk shipping freight rates. Applied Economics 53, 2218-2229.
- Greenwood, R., Hanson, S.G., 2015. Waves in ship prices and investment. Quarterly Journal of Economics 130, 55–109.
- Kalouptsidi, M., 2014. Time to build and shipping prices. American Economic Review 104, 564–608.
- Kavussanos, M. G., 1996. Comparisons of volatility in the dry-cargo ship sector: Spot versus time charters, and smaller versus larger vessels. Journal of Transport Economics and Policy, 67-82.
- Kavussanos, M.G., Alizadeh, A.H., 2001. Seasonality patterns in dry bulk shipping spot and time-charter freight rates. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review 37, 443–467.
- Tsouknidis, D. A., 2016. Dynamic volatility spillovers across shipping freight markets. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 91, 90-111.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Συγγραφή εργασίας / εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Ομαδική γραπτή εργασία δύο ατόμων (30% του συνολικού βαθμού) / Γραπτή εξέταση (70% του συνολικού βαθμού)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ναυτιλιακή Οικονομική και διοίκηση επιχειρήσεων (Μερικής Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72102p

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 1^ο δίμηνο Οκτωβρίου – Νοεμβρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Διδάσκουσα Στέλλα Μωϋσιάδου

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τις κύριες πτυχές της παγκόσμιας εμπορικής Ναυτιλίας και στοιχεία του διεθνούς εμπορίου.
- Γνωρίζουν τους επιμέρους κλάδους της εμπορικής Ναυτιλίας, τα χαρακτηριστικά τους και τον επιχειρηματικό κύκλο του κάθε κλάδου.
- Κατανοούν τους παράγοντες που εξηγούν τη ζήτηση και την προσφορά για ναυτιλιακές μεταφορές.
- Κατανοούν τα Οικονομικά των τεσσάρων ναυτιλιακών αγορών (δηλαδή, της ναυλαγοράς, της αγοράς νεότευκτων πλοίων, των αγορών μεταχειρισμένων πλοίων και της αγοράς διάλυσης πλοίων) καθώς και τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ των αγορών στις διάφορες φάσεις εξέλιξης του ναυτιλιακού κύκλου.
- Κατανοούν τις βασικές αρχές και τις διαφορές μεταξύ των διαφόρων τύπων ναυλοσυμφώνων.
- Γνωρίζουν τις κύριες κατηγορίες κόστους που σχετίζονται με τη λειτουργία και τη χρηματοδότηση των εμπορικών πλοίων και των ναυτιλιακών επιχειρήσεων.
- Κατανοούν τον ρόλο των Λιμένων στη Ναυτιλία και θέματα των Οικονομικών των Λιμένων.
- Κατανοούν τα οικονομικά της Ναυτιλίας τακτικών γραμμών (Liner Shipping) και να γνωρίζουν τις διαφορές μεταξύ της Ναυτιλίας τακτικών γραμμών και των αγορών μεταφοράς χύδην φορτίου (Bulk Shipping).
- Κατανοούν τους διεθνείς κανονισμούς στη Ναυτιλία, συμπεριλαμβανομένων των περιβαλλοντικών κανονισμών και τους τρόπους με τους οποίους επηρεάζουν τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

1. Εισαγωγή στον κλάδο της Ναυτιλίας και τους επιμέρους τομείς του κλάδου
 - Η Υπηρεσία των Θαλάσσιων Μεταφορών – Ορισμός, σπουδαιότητα, μέτρηση
 - Οι συμμετέχοντες στις ναυτιλιακές αγορές
 - Ο παγκόσμιος χαρακτήρας του κλάδου
 - Σύντομη ιστορική αναδρομή
 - Η ανάπτυξη συστημάτων μεταφοράς χύδην φορτίου
 - Οικονομίες κλίμακας
 - Η ανάπτυξη των μεταφορών εμπορευματοκιβωτίων (Containerization)
 - Η ζήτηση για θαλάσσιες μεταφορές
 - Μεταφερόμενα εμπορεύματα
 - Παράγοντες που επηρεάζουν τη ζήτηση
 - Η πλευρά της προσφοράς
 - Οι επιμέρους τομείς του κλάδου της Ναυτιλίας
 - Κατάτμηση τομέων
 - Η ιστορική εξέλιξη του Παγκόσμιου Στόλου των εμπορικών πλοίων
 - Οι κυριότερες χώρες ως προς την πλοιοκτησία και τα κυριότερα νηολόγια
2. Οι ιδιαιτερότητες του κλάδου της Ναυτιλίας:
 - Χρονική υστέρηση στην κατασκευή νέων πλοίων
 - Έντονη κυκλικότητα στις αγορές
 - Υψηλοί λειτουργικοί και χρηματοοικονομικοί κίνδυνοι
3. Οι δυνάμεις της προσφοράς και της ζήτησης στη Διεθνή Ναυτιλία
 - Η μορφή της αγοράς σύμφωνα με το επίπεδο του ανταγωνισμού
 - Παράγωγος Ζήτηση και η ελαστικότητά της

- Ελαστικότητα προσφοράς
 - Η καμπύλη βραχυχρόνια και μακροχρόνια καμπύλη προσφοράς χωριτικότητα
 - Το μοντέλο των ναυτιλιακών αγορών
 - Είδη ισορροπίας στην αγορά
 - Κυκλικότητα και εποχικότητα στις ναυτιλιακές αγορές
 - Παράγοντες που μπορούν να εξηγήσουν την προσφορά και τη ζήτηση για θαλάσσιες εμπορευματικές μεταφορές
4. Οι τέσσερις ναυτιλιακές αγορές
- Η ναυλαγορά
 - Η αγορά νεότευκτων πλοίων
 - Η αγορά μεταχειρισμένων πλοίων
 - Η αγορά διάλυσης πλοίων
5. Η Γεωγραφία του Θαλάσσιου Εμπορίου
- Κύριες διαδρομές, εμπορεύματα, λιμάνια και διώρυγες.
 - Εμπορικές ροές
 - Η πρωτοβουλία 'One Belt, One Road'
 - Η ανάπτυξη των Αρκτικών διαδρομών και σχετικά θέματα
6. Οικονομικές τάσεις στις θαλάσσιες μεταφορές
7. Ναυλώσεις
- Ο ρόλος του Ναυλομεσίτη ή του μεσίτη αγοραπωλησιών πλοίων
 - Αγοραπωλησία πλοίων
 - Αποζημίωση Μεσιτών
 - Θεμελιώδεις συναλλαγές στην αγορά των ναύλων
 - Η ναύλωση κατά ταξίδι
 - Το Συμβόλαιο Εργολαβικής Μίσθωσης πλοίου
 - Ναύλωση Γυμνού Πλοίου
 - Χρονοναύλωση
 - Άλλοι τύποι ναυλοσυμφώνων
 - Πολιτική ναυλώσεων και ταμειακές ροές
 - Δημοσίευση στοιχείων ναυλώσεων
 - Έσοδα και Κέρδη
8. Ταμειακές ροές και η τέχνη διατήρησης της βιωσιμότητας της ναυτιλιακής επιχείρησης
- Λειτουργικές δαπάνες
 - Κόστος συντήρησης
 - Έξοδα ταξιδιού
 - Έξοδα χειρισμού του φορτίου
 - Κόστος κεφαλαίου
 - Λοιπά κόστη
9. Τα Οικονομικά της Ναυτιλίας Τακτικών Γραμμών (Liner Shipping)
- Ορισμός και ιστορική αναδρομή
 - Τα χαρακτηριστικά του φορτίου που μεταφέρεται σε εμπορευματοκιβώτια
 - Οι οικονομικές αρχές της Ναυτιλίας τακτικών γραμμών
 - Οι κυριότερες τάσεις στη Ναυτιλία τακτικών γραμμών
 - Η μορφή της αγοράς και το επίπεδο του ανταγωνισμού
 - Οι διαφορές μεταξύ της Ναυτιλίας τακτικών γραμμών και των αγορών μεταφοράς χύδην φορτίου (Bulk Shipping)
10. Λιμένες και Οικονομικά των Λιμένων
- Δομή και ιδιοκτησία
 - Τα κορυφαία λιμάνια του κόσμου
 - Λιμάνια και οικονομική ανάπτυξη

- Κύριοι δείκτες απόδοσης (Key Performance Indicators)
 - Παραγωγικότητα, συμφόρηση, προκλήσεις
11. Το Κανονιστικό Πλαίσιο της Διεθνούς Ναυτιλίας
- Πώς το κανονιστικό πλαίσιο επηρεάζει τη λειτουργία των Ναυτιλιακών αγορών
 - Νηογνώμονες
 - Νηολόγια
 - Το Δίκαιο της Θάλασσας
 - International Maritime Organisation (IMO)
 - International Labour Organisation (ILO)
 - INTERGARGO and INTERTANKO

Περιβαλλοντικοί Κανονισμοί και Πράσινη Ναυτιλία

Συνοστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

Κύριο εγχειρίδιο

- Stopford, M., 2009. *Maritime Economics*, Third Edition, Oxford, UK: Routledge Taylor and Francis Group

Άλλα διδακτικά βιβλία

- Kavussanos M.G., Tsouknidis D.A., Visvikis I.D., 2021. *Freight Derivatives and Risk Management in Shipping*, Second Edition, Oxford, UK: Routledge Taylor and Francis Group.
- Shuo, M., 2020. *Economics of Maritime Business*, First Edition, Oxford, UK: Routledge Taylor and Francis Group.
- Talley, W.K. (ed), 2012. *The Blackwell Companion to Maritime Economics*, London: Wiley-Blackwell.
- Cullinane, K. (ed.), 2010. *International Handbook of Maritime Business*, London: Edward Elgar.

Ενδεικτική λίστα συναφών επιστημονικών μελετών:

- Adland, R., Cariou, P., Wolff, F.C., 2017. The influence of charterers and owners on bulk shipping freight rates. *Transportation Research Part E*.
- Adland, R., Jia, H., & Strandenes S.P., 2018. The determinants of vessel capacity utilization: The case of Brazilian iron ore exports. *Transportation Research Part A* 110, 191–201.
- Alizadeh, A.H. & Talley, W.K., 2011. Microeconomic determinants of dry bulk shipping freight rates and contract times. *Transportation*, 38:561–579.
- Alizadeh, A.H. & Talley, W.K., 2011. Vessel and voyage determinants of tanker freight rates and contract times. *Transport Policy*, 665-675.
- Drobetz, W., Gavriilidis, K., Krokida, S., Tsouknidis, D. 2021. The effects of geopolitical risk and economic policy uncertainty on dry bulk shipping freight rates. *Applied Economics*.
- Greenwood, R., Hanson, S.G., 2015. Waves in ship prices and investment. *Quarterly Journal of Economics* 130, 55–109.
- Kalouptsidi, M., 2014. Time to Build and Fluctuations in Bulk Shipping. *American Economic Review*, 104 (2), 564-608.
- Katris, C. & Kavussanos, M.G., 2021. Time series forecasting methods for the Baltic dry index. *Journal of Forecasting*.
- Kavussanos, M. G., 1996. Comparisons of volatility in the dry-cargo ship sector: Spot versus time charters, and smaller versus larger vessels. *Journal of Transport economics and Policy*, pp. 67-82.
- Kavussanos, M.G., 1996. Price risk modelling of different size vessels in the tanker industry using autoregressive conditional heteroskedastic (ARCH) models. *Logistics*

and Transportation Review, 32(2), p.161. Kavussanos, M. G., 1997. The dynamics of time-varying volatilities in different size second- hand ship prices of the dry-cargo sector. Applied Economics, 29(4), pp. 433-443.

- Kavussanos, M.G., 2003. Time varying risks among segments of the tanker freight markets. Maritime Economics & Logistics, 5(3), pp.227-250.
- Kavussanos, M.G., 2010. Business Risk Measurement and Management in the Cargo Carrying Sector of the Shipping Industry – An Update, in The Handbook of Maritime Economics and Business, Lloyds of London Press, London, Chapter 25, pp. 709-743.
- Kavussanos, M. G. & Alizadeh-M., A. H., 2001. Seasonality patterns in dry bulk shipping spot and time charter freight rates. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 37(6), pp. 443-467.
- Kavussanos, M. G. & Alizadeh-M, A. H., 2002. The expectations hypothesis of the term structure and risk premiums in dry bulk shipping freight markets. Journal of Transport Economics and Policy, 36(2), pp. 267-304.
- Kavussanos, M. G. & Alizadeh-M., A. H., 2002. Seasonality patterns in tanker spot freight rate markets. Economic Modelling, 19(5), pp. 747-782.
- Kavussanos, M.G., & Moysiadou, S.A., 2021. Bulk Shipping Markets: An Overview of Market Structure and Dynamics. International Encyclopedia of Transportation. Elsevier.
- Kavussanos, M.G. and Moysiadou, S.A., 2018. ‘Short and long-run properties of freight rates on international shipping routes’, 26th Annual Conference of the International Association of Maritime Economists (IAME2018 Conference, Mombasa, Kenya), Conference Proceedings
- Kavussanos, M.G. and Moysiadou, S.A., 2017. ‘Market Power Effects in Shipping Freight Markets’, 25th Annual Conference of the International Association of Maritime Economists (IAME2017 Conference, Kyoto, Japan), Conference Proceedings
- Kavussanos, M.G. and Moysiadou, S.A. Business Risk Measurement and Management in the cargo carrying sectors of the shipping industry – A historical perspective and recent developments, in ‘The Handbook of Maritime Economics and Business’, Edited By Costas Grammenos, Forthcoming
- Moysiadou, S., Katris, C., Kavussanos, M. Forecasting Risk in Shipping ETF Markets with Freight Derivatives as underlying assets, Forthcoming
- Nomikos, N. & Tsouknidis, D., 2022. Disentangling demand and supply shocks in the shipping freight market: their impact on shipping investments. Maritime Policy & Management.
- Notteboom, T., Pallis, T., Rodrigue, J.P., 2021. Disruptions and resilience in global container shipping and ports: the COVID-19 pandemic versus the 2008–2009 financial crisis. Maritime Economics & Logistics (2021) 23:179–210
- Yin J. & Shi J., 2018. Seasonality patterns in the container shipping freight rate market. Maritime Policy & Management, 45:2, 159-173

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review
- Transportation Research Part A: Policy and Practice
- Maritime Economics and Logistics

Maritime Policy and Management

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Ομαδική Εργασία, Βάσεις δεδομένων και άλλες ερευνητικές πηγές που παρέχονται από το Εργαστήριο Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης του ΟΠΑ

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή Εξέταση (στην Αγγλική Γλώσσα, 70% συμμετοχή στη διαμόρφωση του τελικού βαθμού)/ Εργασία (στην Αγγλική Γλώσσα, 30% συμμετοχή στη διαμόρφωση του τελικού βαθμού)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Πλήρους Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72106f

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 1^ο δίμηνο Οκτωβρίου - Νοεμβρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Λεωνίδας Ρομπόλης

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα:

- Έχουν κατανοήσει τον τρόπο με τον οποίο αποτιμώνται τα επενδυτικά σχέδια και θα είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν τις βασικές τεχνικές προϋπολογισμού κεφαλαίου (ΚΠΑ και ΕΒΑ).
- Έχουν κατανοήσει πώς οι εταιρείες αντλούν κεφάλαια από την αγορά και πώς τιμολογούνται οι μετοχές και τα ομόλογα.
- Έχουν κατανοήσει πώς ο κίνδυνος επηρεάζει την αξία του περιουσιακού στοιχείου σε ισορροπία και πώς αυτό επηρεάζει, με τη σειρά του, το κόστος κεφαλαίου της εταιρείας.
- Έχουν κατανοήσει το δίλημμα που αντιμετωπίζουν οι επιχειρήσεις μεταξύ των φορολογικών πλεονεκτημάτων του χρέους και των διαφόρων δαπανών αυτού.
- Είναι σε θέση να εξηγήσουν και να χρησιμοποιήσουν τη θεωρία της κεφαλαιακής διάρθρωσης προκειμένου να καθορίσουν τη βέλτιστη κεφαλαιακή δομή.
- Έχουν κατανοήσει και θα μπορούν να εξηγήσουν τη συνάφεια, τα δεδομένα και το ρόλο της μερισματικής πολιτικής.
- Είναι σε θέση να εξηγήσουν τον τρόπο με τον οποίο οι επιχειρήσεις διαχειρίζονται τα βραχυπρόθεσμα περιουσιακά στοιχεία και τις υποχρεώσεις τους.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Ο στόχος αυτού του μαθήματος είναι να αναλύσει τις εταιρικές αποφάσεις από τη σκοπιά της Χρηματοοικονομικής. Για το σκοπό αυτό, το μάθημα επικεντρώνεται στις επενδυτικές και χρηματοδοτικές αποφάσεις, την αποτίμηση και την αντιμετώπιση του κινδύνου. Τα θέματα που θα μελετηθούν είναι ο κανόνας της καθαρής παρούσας αξίας, οι τεχνικές προϋπολογισμού κεφαλαίου και η εκτίμηση του κόστους κεφαλαίου. Το μάθημα μελετά επίσης την αποτίμηση των μετοχών και των ομολόγων, την σχέση μεταξύ κινδύνου-απόδοσης, την κεφαλαιακή δομή και τη σχέση της με την αξία της επιχείρησης καθώς και τη μερισματική πολιτική των εταιρειών. Τέλος, αναλύει τη διαχείριση των βραχυπρόθεσμων περιουσιακών στοιχείων και υποχρεώσεων

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- Brealey, Myers and Allen, "Principles of Corporate Finance", McGraw-Hill 11th ed. 2014.
- Damodaran, "Corporate Finance: Theory and Practice", Wiley 2nd ed. 2001.
- Copeland, Weston and Shastri, "Financial Theory and Corporate Policy", Addison-Wesley 4th ed. 2005.
- Bodie, Merton and Cleeton, "Financial Economics", Pearson 2nd ed. 2011.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Journal of Finance, Review of Financial Studies, Journal of Financial and Quantitative Analysis, Journal of Financial Economics, Review of Finance, Financial Analysts Journal, Journal of Corporate Finance, Journal of Applied Corporate Finance, Financial Management
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Φροντιστήριο, Συγγραφή εργασιών, Αυτοτελής μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει μια γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου και ομαδικές γραπτές εργασίες. Η γραπτή εξέταση συμμετέχει κατά 80% στη διαμόρφωση του τελικού βαθμού και οι γραπτές εργασίες σε ποσοστό 20%. Η τελική γραπτή εξέταση αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και από προβλήματα. 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: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Μερικής Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72101p

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 1^ο δίμηνο Οκτωβρίου - Νοεμβρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Σπυρίδων Σπύρου

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

- Να εισάγει τους φοιτητές στον τρόπο αποφάσεων επενδύσεων και χρηματοδότησης των επιχειρήσεων
 - Να εξηγήσει πως λαμβάνονται οι αποφάσεις στην Χρηματοοικονομική Διοίκηση
- Με την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει:
- Να έχουν την κατάλληλη γνώση να περιγράφουν, προσδιορίζουν, και αναλύουν τις βασικές έννοιες της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης, της αξιολόγησης επενδυτικών σχεδίων, του κόστους κεφαλαίων, του κινδύνου, και του ρόλου της κεφαλαιακής διάρθρωσης και της μερισματικής πολιτικής.
 - Να έχουν την κατάλληλη γνώση να περιγράφουν, προσδιορίζουν, και αναλύουν τις βασικές έννοιες της έννοιας της Καθαρής Παρούσας Αξίας και του Εσωτερικού Βαθμού Απόδοσης
 - Να καταλαβαίνουν πως και γιατί οι επιχειρήσεις αντλούν κεφάλαια και πως τιμολογούνται οι μετοχές και τα ομόλογα
 - Να μπορούν να μετρούν και να αξιολογούν τον κίνδυνο ενός χαρτοφυλακίου και το πως ο κίνδυνος επηρεάζει την αξιολόγηση
 - Να έχουν κατανοήσει τα θεμελιώδη σχετικά με τις επενδύσεις σε μετοχές και ομόλογα
 - Να μπορούν να κατανοήσουν και να διακρίνουν μεταξύ διαφορετικών θεωριών και υποδειγμάτων, και να μπορούν να εφαρμόσουν τα υποδείγματα που συζητήθηκαν στις διαλέξεις για να ερμηνεύσουν και εξετάσουν συγκεκριμένα προβλήματα,
 - Να μπορούν να αναλύσουν και να κατανοούν την δομή και αλληλεπίδραση των σύγχρονων θεωριών πάνω στο θέμα, και να μπορούν να συνθέτουν τις γνώσεις που απέκτησαν από τις διάφορες ενότητες προκειμένου να εξηγήσουν τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ φαινομένων

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική Διοίκηση: Είδη επιχειρήσεων, επενδυτικές αποφάσεις, κεφαλαιαγορές, η μεγιστοποίηση της αξίας της επιχείρησης, η απόφαση για εισαγωγή στο χρηματιστήριο.

Η Παρούσα Αξία: η διαχρονική αξία του χρήματος, το κόστος ευκαιρίας, η Καθαρή Παρούσα Αξία (NPV), ο Εσωτερικός Βαθμός Απόδοσης, η μέθοδος προεξόφλησης χρηματικών ροών (DCF)

Αξιολόγηση μετοχών: Το υπόδειγμα προεξόφλησης μερισμάτων, τα υποδείγματα του Gordon, κλπ.

Αξιολόγηση ομολόγων: χαρακτηριστικά ομολόγων, απόδοση στην λήξη, η καμπύλη των αποδόσεων και η σημασία της, duration and convexity.

Χρηματικές Ροές Cash flows for investment analysis

Ο ισολογισμός της επιχείρησης, η κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης, λειτουργικά κέρδη και έξοδα, απόσβεση, κεφάλαιο κίνησης, υπολογισμός καθαρών χρηματικών ροών, κλπ.

Αξιολόγηση επενδύσεων: Return on capital (ROC), return on equity (ROE), payback period, internal rate of return (IRR), the relation between IRR and NPV, advantages and disadvantages of these rules.

Κίνδυνος και απόδοση, Θεωρία Χαρτοφυλακίου, συστηματικός κίνδυνος, υποδείγματα αποτίμησης, (CAPM) WACC (weighted average cost of capital)

Κεφαλαιακή διάρθρωση, βελτιστοποίηση, debt-to-equity ratio, the pecking order of financial choices.

Μερισματική Πολιτική: πρόσφατα επιστημονικά αποτελέσματα, η πληροφορία στα μερίσματα

Διαχείριση Κεφαλαίου Κίνησης: αποθέματα, εισπρακτέα, αγορές χρήματος,

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Berk, J., De Martzo, P., (2014) "Corporate Finance" Pearson publications, ISBN 13: 978-0-13-299247-3

Bodie, Merton and Cleeton, "Financial Economics", Pearson 2nd ed. 2011.

Brealey, R. A., Myers, S.C., Allen, (2020) "Principles of Corporate Finance", McGraw Hill, Inc. Lecture Notes and Research Papers

Indicative related journals:

Journal of Finance

Review of Financial Studies

Journal of Financial and Quantitative Analysis

Journal of Financial Economics

Review of Finance, Financial Analysts Journal

Journal of Corporate Finance

Journal of Applied Corporate Finance

Financial Management, etc.

Financial periodicals/papers, which include: Financial Times, Economist, Wall Street Journal, Naftemporiki.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Συγγραφή εργασίας / εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (70%)

Γραπτή Εργασία (Project) και Δημόσια Παρουσίαση της (30%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Χρηματοοικονομική και Διοικητική Λογιστική

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72105f (πλήρους φοίτησης) / m72106p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 1^ο δίμηνο Οκτωβρίου – Νοεμβρίου (πλήρους φοίτησης) – 3^ο Εξάμηνο / 5^ο δίμηνο Οκτωβρίου Νοεμβρίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Καραμπίνης / Επίκουρος Καθηγητής Ορέστης Βλησμάς

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές:

- Θα μπορούν να αντιλαμβάνονται τις βασικές αρχές της χρηματοοικονομικής και διοικητικής λογιστικής.
- Θα είναι εξοικειωμένοι με τις νέες διεθνείς τάσεις.
- Θα είναι εξοικειωμένοι με τη διαδικασία κατάρτισης των λογιστικών καταστάσεων καθώς και τον περιεχόμενο της χρηματοοικονομικής κατάστασης και απόδοσης των επιχειρήσεων.
- Θα έχουν γνώσεις χρήσης των εργαλείων και των τεχνικών διοικητικής λογιστικής στην πράξη.
- Θα είναι σε θέση να επιλέγουν το κατάλληλο εργαλείο και την κατάλληλη τεχνική για την επεξεργασία των λογιστικών πληροφοριών για τη λήψη αποφάσεων.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Το μάθημα αποσκοπεί στο να διευκολύνει τους φοιτητές να κατανοήσουν το ρόλο και τη χρησιμότητα της χρηματοοικονομικής και διοικητικής λογιστικής. Το περιεχόμενο των διαλέξεων είναι το ακόλουθο:

1^η Διάλεξη: Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική και στις Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις: Παρουσιάζονται οι βασικές αρχές και μέθοδοι. Αναλύονται οι βασικές χρηματοοικονομικές καταστάσεις, όπως ο Ισολογισμός, η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης και η Κατάσταση Μεταβολών Ιδίων Κεφαλαίων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη μεταξύ τους σύνδεση και αλληλεπίδραση.

2^η Διάλεξη: Βασικές λογιστικές έννοιες και Ισολογισμός: Παρουσιάζονται η βασική λογιστική ισότητα και το διπλογραφικό σύστημα καταγραφής λογιστικών γεγονότων. Αναλύεται ο ισολογισμός και οι κατηγορίες των στοιχείων που περιλαμβάνει.

3^η Διάλεξη: Λογιστικός κύκλος και Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης: Αναλύονται οι έννοιες του λογιστικού κύκλου και των αποτελεσμάτων, δηλαδή των εσόδων, των εξόδων, των κερδών και των ζημιών. Στη συνέχεια, παρουσιάζεται μια ολοκληρωμένη Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης.

4^η Διάλεξη: Κατάρτιση των Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων: Παρουσιάζεται η διαδικασία κλεισίματος με τις εγγραφές προσαρμογής και τις εγγραφές κλεισίματος. Αναλύεται το προσαρμοσμένο και το οριστικό ισοζύγιο. Τέλος, οι παραπάνω έννοιες συνδέονται με τη διαδικασία κατάρτισης των Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων.

5^η Διάλεξη: Εισαγωγή στην κοστολόγηση: Ανάλυση των εννοιών του κόστους και συστημάτων κοστολόγησης, καθώς και του στρατηγικού ρόλου της κοστολόγησης και της διαχείρισης κόστους. Παρουσιάζονται οι έννοιες της συμπεριφοράς του κόστους (σταθερό και μεταβλητό), των φορέων κόστους και των μεθόδων κατανομής κόστους.

6^η Διάλεξη: Κοστολόγηση βάσει δραστηριοτήτων: Παρουσιάζεται η διαμόρφωση και λειτουργία ενός κοστολογικού συστήματος βάσει δραστηριοτήτων. Συγκεκριμένα, αναλύονται ο προσδιορισμός και η ταξινόμηση των δραστηριοτήτων, ο υπολογισμός του κόστους των δραστηριοτήτων, η εκτίμηση των οδηγών κόστους και ο υπολογισμός του συνολικού κόστους υπηρεσιών.

7^η Διάλεξη: Προϋπολογισμός και χρηματοοικονομικός προγραμματισμός: Παρουσιάζεται η διαδικασία κατάρτισης προϋπολογισμού, οι μεθοδολογίες προϋπολογισμού και τα συγκεκριμένα στάδια κατάρτισης του γενικού προϋπολογισμού.

8^η Διάλεξη: Ανάλυση νεκρού σημείου και βραχυπρόθεσμων αποφάσεων: Αναλύεται η μεθοδολογία που ακολουθείται στην ανάλυση νεκρού σημείου για ένα ή για περισσότερα προϊόντα, και οι έννοιες που εφαρμόζονται σε αποφάσεις διατήρησης ή κατάργησης δραστηριοτήτων.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Horngren's Financial & Managerial Accounting: Miller-Nobles, T., Mattison, B., Matsumura, E., M., (2018), 6th ed., Pearson Education, Inc.

Management accounting: Horngren, C.T., Bhimani, A., Datar, S.M. and Foster, G. (2005). Management and cost accounting. Prentice Hall, 5TH eds.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά: The Accounting Review, Review of Accounting Studies, Management Accounting Research, The Journal of Management Accounting Research

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Εκπόνηση Εργασίας, Ανεξάρτητη Μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (70%)

Γραπτή Εργασία (Project) και Δημόσια Παρουσίαση της (30%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διεθνή Οικονομικά (Πλήρους Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72109f

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 2^ο δίμηνο Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 2,5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Πάνος Χατζηπαναγιώτου

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Εξοικείωση των φοιτητών με τη φύση και το ρόλο του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών νομισματικών σχέσεων στη σημερινή ολοκληρωμένη παγκόσμια οικονομία.

- εξοικείωση των φοιτητών με τις έννοιες και τις ιδέες της διεθνούς οικονομίας.
- Εξετάστε τις πρόσφατες εξελίξεις στη θεωρία και τις πρακτικές του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών νομισματικών σχέσεων.

Το μάθημα θα επιτρέψει στους συμμετέχοντες:

- Να αποκτήσουν μια σαφή κατανόηση των θεμάτων, όπως: Συγκριτικό πλεονέκτημα, Άσκηση της εμπορικής πολιτικής μέσω μέσων πολιτικής, όπως εισαγωγικών δασμών και τις εξαγωγικές επιδοτήσεις, Καταγραφή και μέτρηση της διεθνούς οικονομικής δραστηριότητας μιας χώρας, Ο ρόλος των αγορών συναλλάγματος στη διεθνή οικονομική δραστηριότητα, Σταθερό και ευέλικτο καθεστώς συναλλαγματικών ισοτιμιών, Άσκηση της δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής στο πλαίσιο των εναλλακτικών συναλλαγματικών καθεστώτων.
- Να είναι σε θέση να αναζητήσουν θέσεις στον ιδιωτικό, δημόσιο ή διεθνή οργανισμό, και στην έρευνα μονάδων ανάλυση και μελέτη των διμερών και πολυμερών οικονομικών σχέσεων μεταξύ των χωρών.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Θεματική Περιοχή 1: Εισαγωγή: Η Παγκόσμια Οικονομία σε αριθμούς

Θεματική Περιοχή 2: Συγκριτικό Πλεονέκτημα και τα Κέρδη από το Διεθνές Εμπόριο
Θεματική Περιοχή 3: Εμπορική Πολιτική: Δασμοί και Ποσοστώσεις Εισαγωγών, Επιδοτήσεις Εξαγωγών

Θεματική Περιοχή 4: Χρήμα, Επιτόκια, Αγορές Συναλλάγματος και Προσδιορισμός Συναλλαγματικών Ισοτιμιών Βραχυχρόνια

Θεματική Περιοχή 5: Προσδιορισμός Συναλλαγματικών Ισοτιμιών Μακροπρόθεσμα. Απόλυτη και Σχετική Ισοδυναμία Αγοραστικών Δυνάμεων

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

Feenstra, Robert & Alan Taylor, International Economics, Worth Publishers, 2013.

Krugman, Paul, Maurice Obstfeld, & Mark Melitz, International Economics: Theory and Policy, 9th Edition, Addison-Wesley 2012.

Bhagwati, J., Protectionism, MIT Press, 1988

Bhagwati, J., The World Trading System at Risk, MIT Press, 1991.

Krugman, P., Pop-Internationalism, MIT Press, 1995.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

JOURNAL of ECONOMIC PERSPECTIVES

JOURNAL of INTERNATIONAL TRADE & ECONOMIC DEVELOPMENT

JOURNAL of MARITIME AFFAIRS

THE WORLD ECONOMY

TRANSPORTATION RESEARCH

SCIENTIFIC PUBLICATIONS: THE INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, THE UN, THE WORLD BANK, WTO

Διαδραστικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Μελέτη και Ανάλυση Βιβλιογραφίας, Εκπόνηση Μελέτης (Project)

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Project Μαθήματος (Γραπτή Εργασία): (30%)

Γραπτή Τελική Εξέταση (70%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διεθνή Οικονομικά (Μερικής Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72104p

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 2^ο δίμηνο Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 2,5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Θωμάς Μούτος

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

- Εξοικείωση των φοιτητών με τη φύση και το ρόλο του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών νομισματικών σχέσεων στη σημερινή ολοκληρωμένη παγκόσμια οικονομία.
- Εξοικείωση των φοιτητών με τις έννοιες και τις ιδέες της διεθνούς οικονομικής.
- Εξετάζει τις πρόσφατες εξελίξεις στη θεωρία και τις πρακτικές του διεθνούς εμπορίου και των διεθνών νομισματικών σχέσεων.

Το μάθημα θα επιτρέψει στους συμμετέχοντες:

- Να αποκτήσουν μια σαφή κατανόηση των θεμάτων, όπως: Συγκριτικό πλεονέκτημα, Άσκηση διεθνούς εμπορικής πολιτικής (μέσω εισαγωγικών δασμών και εξαγωγικών

επιδότησεων), Καταγραφή και μέτρηση της διεθνούς οικονομικής δραστηριότητας μιας χώρας, Ο ρόλος των αγορών συναλλάγματος στη διεθνή οικονομική δραστηριότητα, Σταθερό και ευέλικτο καθεστώς συναλλαγματικών ισοτιμιών, Άσκηση της δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής στο πλαίσιο των εναλλακτικών συναλλαγματικών καθεστώτων.

- Να είναι σε θέση να αναζητήσουν θέσεις στον ιδιωτικό, δημόσιο ή διεθνή οργανισμό, και στην έρευνα μονάδων ανάλυσης και μελέτης των διμερών και πολυμερών οικονομικών σχέσεων μεταξύ των χωρών.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Θεματική Περιοχή 1: Εισαγωγή: *Η Παγκόσμια Οικονομία σε αριθμούς*

Θεματική Περιοχή 2: Συγκριτικό Πλεονέκτημα και τα Κέρδη από το Διεθνές Εμπόριο

Θεματική Περιοχή 3: Εμπορική Πολιτική: Δασμοί και Ποσοστώσεις Εισαγωγών, Επιδότησεις Εξαγωγών

Θεματική Περιοχή 4: Προσδιορισμός Εθνικού Εισοδήματος σε Ανοικτή Οικονομία

Θεματική Περιοχή 5: Χρήμα, Επιτόκια, και Συναλλαγματικές Ισοτιμίες

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

Feenstra, Robert & Alan Taylor, International Economics, Worth Publishers, 2013.

Krugman, Paul, Maurice Obstfeld, & Mark Melitz, International Economics: Theory and Policy, 9th Edition, Addison-Wesley 2012.

Bhagwati, J., Protectionism, MIT Press, 1988

Bhagwati, J., The World Trading System at Risk, MIT Press, 1991.

Krugman, P., Pop-Internationalism, MIT Press, 1995.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

JOURNAL of ECONOMIC PERSPECTIVES

JOURNAL of INTERNATIONAL TRADE & ECONOMIC DEVELOPMENT

JOURNAL of INTERNATIONAL ECONOMICS

THE WORLD ECONOMY

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Μελέτη και Ανάλυση Βιβλιογραφίας, Εκπόνηση Μελέτης (Project)

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Project Μαθήματος (Γραπτή Εργασία): (30%)

Γραπτή Τελική Εξέταση (70%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Εταιρική Χρηματοδότηση (Πλήρους Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72108f

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 2^ο δίμηνο Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Gianluca Mattarocci

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Το μάθημα εταιρική χρηματοδότηση ασχολείται με εφαρμογές της εταιρικής χρηματοδότησης στο ναυτιλιακό κλάδο, λαμβάνοντας υπόψη τις διαθέσιμες επενδυτικές και χρηματοδοτικές λύσεις.

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση να:

- Συλλέγουν και αξιολογούν πληροφορίες σε επίπεδο εταιρείας για τον προσδιορισμό των οικονομικών αναγκών
- Επιλέγουν την καλύτερη λύση χρηματοδότησης για μια επένδυση στον κλάδο της ναυτιλίας
- Προσαρμόζουν την κεφαλαιακή διάρθρωση της εταιρείας στις ανάγκες της συγκεκριμένης επένδυσης
- Μετρούν και διαχειρίζονται τον κίνδυνο που σχετίζεται με την επιλεγμένη χρηματοοικονομική δομή της εταιρείας
- Κατανοούν τη στρατηγική των επενδύσεων και πρακτικά ζητήματα όπως η αξιολόγηση των επενδύσεων, ο κεφαλαιακός προϋπολογισμός και η διάρθρωση χρέους/ιδίων κεφαλαίων για μία εταιρεία που δραστηριοποιείται στο ναυτιλιακό κλάδο.
- Διακρίνουν τις κύριες διαφορές (και τα πλεονεκτήματα/μειονεκτήματα) σχετικά με τα χρηματοοικονομικά μέσα που είναι διαθέσιμα για μία ναυτιλιακή εταιρεία.
- Αξιολογούν το ρόλο της χρηματοοικονομικής καινοτομίας στην ανάπτυξη νέου τύπου χρηματοοικονομικών μέσων που ταιριάζουν καλύτερα με συγκεκριμένες ανάγκες της εταιρείας.

Εφαρμόζουν τις θεωρητικές έννοιες σε μια πραγματική μελέτη περίπτωσης που πρέπει να επιλυθεί σε ομάδες

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- Εταιρική χρηματοδότηση
 - Αρχές
 - Ανάλυση κόστους
 - Ανάλυση εσόδων
 - Τιμολογιακή πολιτική και εταιρική στρατηγική
 - Αντιμετώπιση κινδύνου και αβεβαιότητας στη λήψη αποφάσεων
 - Προϋπολογισμός και έλεγχος
 - Ανάλυση απόδοσης
 - Αξιολόγηση συνομηλίκων
- Έκδοση τίτλων
 - Είδος χρηματοοικονομικών μέσων
 - Χρόνος έκδοσης
 - Ανωμαλίες της αγοράς
- Μετατρέψιμα Ομόλογα
 - Σχεδιάστε το όργανο
 - Μέτρηση της τιμής
 - Πλεονεκτήματα και κίνδυνος του οργάνου
- Πτώχευση και ταλαιπωρημένοι τίτλοι
 - Συμβάν κινδύνου
 - Ρευστότητα αγοράς και κίνδυνος αγοράς
 - Κίνδυνος παράγοντα
 - Στρατηγικές και κίνδυνοι που σχετίζονται με την επένδυση σε κινητές αξίες.
- Τραπεζικά δάνεια;
 - Χαρακτηριστικά της σύμβασης δανείου
 - Κόστος χρηματοδότησης
 - Βιωσιμότητα δανείου
- Λειτουργική και Χρηματοδοτική Μίσθωση.
 - Τύποι χρηματοδοτικής μίσθωσης
 - Κάντε ή αγοράστε έναντι ενοικίασης ή αγοράς
 - Ευκολία χρηματοδοτικής μίσθωσης έναντι άλλης λύσης χρηματοδότησης

- Πλεονεκτήματα και κίνδυνος μίσθωσης
- Παγκόσμια αγορά leasing
- Επιχειρηματικά Κεφάλαια και Ιδιωτικά Κεφάλαια.
 - Ρόλος και χαρακτηριστικά των επιχειρηματιών επιχειρηματικού κεφαλαίου και των ιδιωτικών κεφαλαίων
 - Business angels vs Venture Capitalist
 - Θέματα δημιουργίας αξίας και αποτίμησης
 - Στρατηγικές σύγκρουσης συμφερόντων και χαρτοφυλακίου
 - Επιχειρηματικά κεφάλαια/ιδιωτικά κεφάλαια και ο κύκλος ζωής της επιχείρησης
 - Οργανωτική δομή επιχειρηματικού κεφαλαίου και ιδιωτικών κεφαλαίων
 - Διαδικασία επένδυσης επιχειρηματικού κεφαλαίου και πηγές χρηματοδότησης
 - Κόστος κεφαλαίου για επενδυτές επιχειρηματικών συμμετοχών και ιδιωτικά κεφάλαια
 - Δομή και τύποι προμηθειών: προμήθειες διαχείρισης, μεταφερόμενοι τόκοι, καθαρή αξία ενεργητικού, κατανεμημένη σε πληρωμένη (DPI), υπολειμματική αξία σε πληρωμένη (RVPI) και συνολική αξία σε καταβολή (TVPI) ενός ιδιωτικού επενδυτικού κεφαλαίου
 - Στρατηγικές εξόδου και οικονομική απόδοση για τον επενδυτή
 - Εξαγορά έναντι επιχειρηματικού κεφαλαίου
- Συγχωνεύσεις και εξαγορές.
 - Ορισμός και είδος συναλλαγών
 - Στόχος και σκοπός
 - Συνέργειες και αξία των συγχωνεύσεων και εξαγορών
 - Μηχανισμός άμυνας: προ-προσφορά έναντι προσφοράς μετά
- Τιτλοποίηση.
 - Ορισμός και διαδικασία
 - Κύριοι παίκτες στη διαδικασία τιτλοποίησης
 - Κίνδυνος προπληρωμής
 - Τύπος τίτλων ABS

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Προτεινόμενη βιβλιογραφία:

- Brealey, R., S. Myers, and F. Allen, 2014, Principles of Corporate Finance, Global Edition, 11th edition, McGraw-Hill/Irwin.

- Ross, SA, RW Westerfield, JF Jaffe, and BD Jordan, 2008, Modern Financial Management, 8η έκδοση, McGraw-Hill/Irwin.

- Saunders, A., and M. Cornett, 2011, Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, 7η έκδοση, McGraw-Hill/Irwin.

- *Σχετικά ακαδημαϊκά περιοδικά:*

- Gompers, P., and J. Lerner, 2001, The venture capital Revolution, Journal of Economic Perspectives, 15, 145-168.

- Andrade, G., M. Mitchell, and E. Stafford, 2001, Νέα στοιχεία και προοπτικές για τις συγχωνεύσεις, Journal of Economic Perspectives, 15, 103-120.

- Lewis, CM, RJ Rogalski και JK Seward, 1998, Understanding the design of convertible χρέους, Journal of Applied Corporate Finance 11, Spring, 45-53

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: 3ωρη γραπτή εξέταση (70%) με 3 ανοιχτές ερωτήσεις και 3 ασκήσεις / Ομαδική εργασία (30%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Εταιρική Χρηματοδότηση (Μερικής Φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72103p

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 2^ο δίμηνο Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδριανός Τσεκρέκος / Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Χαλαμανδάρης

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Το μάθημα στοχεύει να βοηθήσει τους φοιτητές να αποκτήσουν κατανόηση των βασικών αρχών της Χρηματοοικονομικής των Επιχειρήσεων και να αποκτήσουν την ικανότητα να συζητούν τα πλεονεκτήματα, τα κόστη και τους κινδύνους διαφορετικών χρηματοδοτικών επιλογών για την επιχείρηση.

Οι φοιτητές που είναι ήδη εξοικειωμένοι με τα οικονομικά της ναυτιλίας, θα εφοδιαστούν με εργαλεία απαραίτητα για την βέλτιστη χάραξη χρηματοδοτικής στρατηγικής μεταξύ διαφορετικών επιλογών.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- **Προϋπολογισμός Επενδύσεων**
 - Χρηματοροές
 - Ίδια κεφάλαια
 - Δανειακά κεφάλαια
- **Χρηματοδότηση**
 - Αρχές
 - Στρατηγική
- **Επιχειρηματικά κεφάλαια**
 - Ρόλος και χαρακτηριστικά
 - Επιχειρηματικοί άγγελοι και επιχειρηματικά κεφάλαια
 - Δημιουργία αξίας και αποτίμηση
 - Σύγκρουση συμφερόντων και στρατηγικές χαρτοφυλακίου
 - Κύκλος ζωής
 - Οργανωτική δομή
 - Η επενδυτική διαδικασία και κύκλοι χρηματοδότησης
 - Κόστος κεφαλαίου
 - Δομή και τύποι αμοιβών
 - Στρατηγικές εξόδου και η χρηματοοικονομική απόδοση για τον επενδυτή
- **Έκδοση χρεογράφων.**
 - Τύποι χρηματοοικονομικών εργαλείων
 - Χρόνος της έκδοσης
 - Ανωμαλίες στην αγορά
 - Προστασία πιστωτών
- **Τραπεζικά δάνεια.**
 - Χαρακτηριστικά
 - Κόστος
 - Βιωσιμότητα δανείων

- **Ομόλογα**
 - Χαρακτηριστικά
 - Μέτρηση της απόδοσης
 - Τιμολόγηση
 - Boot-strapping
- **Τιτλοποίηση**
 - Ορισμός και διαδικασία
 - Βασικοί εμπλεκόμενοι
 - Κίνδυνος πρόωρης αποπληρωμής
 - Τύποι τιτλοποιημένων χρεογράφων
- **Μετατρέψιμα ομόλογα και ομόλογα με δικαιώματα ανάκλησης**
 - Σχεδιασμός
 - Χαρακτηριστικά
 - Ρίσκο και τιμολόγηση
- **Μίσθωση**
 - Τύποι μίσθωσης
 - Μίσθωση ή δανεισμός και αγορά
 - Πλεονεκτήματα και κίνδυνοι
- **Εξαγορές και συγχωνεύσεις**
 - Ορισμός και τύποι συναλλαγών
 - Στόχοι
 - Συνέργειες
 - Αμυντικές στρατηγικές
- **Χρεοκοπία**
 - Ρευστότητα και ο κίνδυνος της αγοράς
 - Μόχλευση και πιστωτικός κίνδυνος
 - Δομικά υποδείγματα πιστωτικού κινδύνου

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- Brealey, R., S. Myers, and F. Allen, 2014, Principles of Corporate Finance, Global Edition, 11th edition, McGraw-Hill/Irwin.
- Ross, S.A., R.W. Westerfield, J.F. Jaffe, and B.D. Jordan, 2008, Modern Financial Management, 8th edition, McGraw-Hill/Irwin.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Gompers, P., and J. Lerner, 2001, The venture capital revolution, Journal of Economic Perspectives, 15, 145-168.
- Andrade, G., M. Mitchell, and E. Stafford, 2001, New evidence and perspectives on mergers, Journal of Economic Perspectives, 15, 103-120.
- Lewis, C.M., R.J. Rogalski, and J.K. Seward, 1998, Understanding the design of convertible debt, Journal of Applied Corporate Finance 11, Spring, 45-53.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Εργασία. Ανεξάρτητη εργασία

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Η αξιολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται μέσω γραπτής εξέτασης και μίας υποχρεωτικής εργασίας. Η εργασία είναι μία μελέτη περίπτωσης (case study) στον προϋπολογισμό επενδύσεων και οι φοιτητές εκπονούν την εργασία είτε ομαδικά (σε ζεύγη) είτε ατομικά. Η εργασία έχει σχεδιαστεί για να ελέγξει την ικανότητα των φοιτητών στην επίλυση προβλημάτων και στην παραγωγή εκθέσεων/αναφορών που να συνοψίζουν υπολογιστικές εκτιμήσεις. Η γραπτή εξέταση είναι ένας συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεων ανάπτυξης δοκιμίων και επίλυση προβλημάτων.

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ποσοτικές Μέθοδοι για Ναυτιλιακά Δεδομένα Εμπορευμάτων (πλήρους φοίτησης / μερικής φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72111f (πλήρους φοίτησης) / m72107p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 2^ο δίμηνο Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου (πλήρους φοίτησης) / 3^ο Εξάμηνο/6^ο δίμηνο Δεκεμβρίου – Φεβρουαρίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Κωνσταντίνος Δράκος

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 ναυτιλιακών δεδομένων που ενδέχεται να αντιμετωπίσουν. Επιπλέον θα μπορούν να αναλύουν και να περιγράψουν επαρκώς εμπειρικά ναυτιλιακά δεδομένα, αντλώντας τις όποιες χρήσιμες πληροφορίες για ζητήματα όπως η πρόβλεψη.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- 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, Γραπτή Εργασία

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση Ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίων

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διεθνές Εμπόριο Θαλάσσιων Μεταφορών Εμπορευμάτων (πλήρους φοίτησης / μερικής φοίτησης)

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72110f (πλήρους φοίτησης) / m72105p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο

Εξάμηνο/τρίμηνο: 1^ο Εξάμηνο / 2^ο δίμηνο Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 2,5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτρης Τσουκνιδής

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τις κύριες θεωρίες και τάσεις του διεθνούς εμπορίου.
- Αξιολογούν τα βασικά χαρακτηριστικά των εμπορευμάτων που μεταφέρονται δια θαλάσσης.
- Επισημαίνουν τις βασικές χώρες παραγωγής και κατανάλωσης εμπορευμάτων.
- Συζητούν κριτικά την ιστορία της γεωγραφίας του θαλάσσιου εμπορίου και τις ροές εμπορευμάτων, καθώς και τα τρέχοντα πρότυπα και προοπτικές.
- Αξιολογούν τη σημασία των εξελίξεων στις αγορές εμπορευμάτων και τον αντίκτυπό τους στο θαλάσσιο εμπόριο.
- Διακρίνουν τους διαφορετικούς τύπους πλοίων που σχετίζονται με κάθε εμπόρευμα και τα χαρακτηριστικά τους.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Εβδομάδα	Θεματική Περιοχή	Πηγές
1	Εισαγωγή στο διεθνές εμπόριο και τις μεταφορές	[MS] Κεφάλαιο 10 και σημειώσεις από eclass.
2	Η γεωγραφία του δια θαλάσσης παγκόσμιου εμπορίου	[MS] Κεφάλαιο 9 και σημειώσεις από eclass.
3	Το δια θαλάσσης εμπόριο για τα εμπορεύματα των πλοίων ξηρού φορτίου: παραγωγή, κατανάλωση, εμπορευματικές ροές, τιμές, διαδρομές.	[MS] Κεφάλαιο 11 και σημειώσεις από eclass.
4	Το δια θαλάσσης εμπόριο για τα εμπορεύματα των πλοίων υγρού φορτίου: παραγωγή, κατανάλωση, εμπορευματικές ροές, τιμές, διαδρομές.	[MS] Κεφάλαιο 11 και σημειώσεις από eclass.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- [MS] Stopford, M., Maritime Economics, 3rd Edition (2009), Routledge.
- Clarksons, Dry and Oil and Tanker Trade, 2023, Outlook (available through Clarksons SIN).
- UNCTAD, 2022, Review of Maritime Transport.
- World Trade Organization, 2021, World Trade Report.
- UNCTAD, 2021, Key Statistics and Trends in International Trade.
- BP Statistical Review of World Energy 2022.
- Tamvakis, M., Commodity Trade Finance, 2015, 2nd Edition, Routledge.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Baumeister, C., & Hamilton, J. D., 2019. Structural interpretation of vector autoregressions with incomplete identification: Revisiting the role of oil supply and demand shocks. *American Economic Review*, 109(5), 1873-1910.
- Clerides, S., Krokida, S. I., Lambertides, N., & Tsouknidis, D., 2022. What matters for consumer sentiment in the euro area? World crude oil price or retail gasoline price? *Energy Economics* 105, 105743.
- Fajgelbaum Pablo, Amit K. Khandelwal, 2016. Measuring the Unequal Gains from Trade, *The Quarterly Journal of Economics*, Volume 131, Issue 3, 1113–1180.
- Fajgelbaum Pablo, Pinelopi K Goldberg, Patrick J Kennedy, Amit K Khandelwal, 2019. The Return to Protectionism, *The Quarterly Journal of Economics*, Volume 135, Issue 1, 1–55.

- Lambertides N., Savva C. and Tsouknidis D.A., 2017. The effects of oil price shocks on U.S. stock order flow imbalances and stock returns, *Journal of International Money and Finance* 74, 137-146.
- Magkonis G. and Tsouknidis D.A., 2017. Dynamic spillover effects across petroleum spot and futures volatilities, trading volume and open interest, *International Review of Financial Analysis* 52, 104-118.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Συγγραφή εργασίας / εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Ομαδική γραπτή εργασία δύο ατόμων (30% του συνολικού βαθμού) /Γραπτή εξέταση (70% του συνολικού βαθμού)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ναυτιλιακά χρηματοοικονομικά και επενδυτικές αποφάσεις

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72114f (πλήρους φοίτησης) / m72110p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (πλήρους φοίτησης) / 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Μανώλης Καβουσανός

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Στο τέλος της ενότητας του μαθήματος οι φοιτητές θα:

- Έχουν κατανοήσει τους τρόπους χρηματοδότησης της ναυτιλιακής βιομηχανίας
- έχουν καταλάβει το ρόλο και τη σημασία της ναυτιλιακής χρηματοδότησης για τη ναυτιλιακή επιχείρηση
- είναι σε θέση να περιγράψουν τις συνιστώσες των ταμειακών ροών των ναυτιλιακών εταιρειών και τους παράγοντες που τις επηρεάζουν
- μπορούν να διακρίνουν μεταξύ των διαφόρων τύπων αναλύσεων ταμειακών ροών για ναυτιλιακές εταιρείες
- κατανοούν πώς να υπολογίζουν και να χρησιμοποιούν τις ταμειακές ροές των ναυτιλιακών εταιρειών για τη λήψη αποφάσεων
- γνωρίζουν πώς να τιμολογούν τα περιουσιακά στοιχεία της ναυτιλιακής εταιρείας, όπως τα πλοία
- κατανοούν τις διάφορες πηγές κεφαλαίων που είναι διαθέσιμες στη χρηματοδότηση της ναυτιλίας, να τις συγκρίνουν και να τις αντιπαραβάλουν για την ορθή λήψη χρηματοδοτικών αποφάσεων
- μπορούν να αξιολογούν αιτήσεις τραπεζικών ναυτιλιακών δανείων μέσω πιστωτικής ανάλυσης

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Τα ακόλουθα θέματα καλύπτονται στην ενότητα του μαθήματος:

- Ταμειακές εκροές – Κατηγορίες κόστους ναυτιλιακών εταιρειών, φορολογικά θέματα, επιλογή νηολογίου, σημαίες ευκαιρίας,
- Ταμειακές εισροές – Έσοδα ναυτιλιακών εταιρειών και παράγοντες που τις προσδιορίζουν

- Πλαίσιο λειτουργίας των ναυτιλιακών επιχειρήσεων (νομική μορφή ναυτιλιακών εταιρειών) και οι επιπτώσεις τους σε λειτουργικά, φορολογικά, νομικά και οικονομικά θέματα - Εταιρείες ειδικού σκοπού, εξωχώριες εταιρείες.
- Καθαρές Ταμειακές Ροές – Εφαρμογές
 - Κεφαλαιακός Προϋπολογισμός & Αξιολόγηση Επενδύσεων
 - Χρηματοοικονομική Ανάλυση – Καθαρή Παρούσα Αξία, Εσωτερικός Βαθμός Απόδοσης, Ταμειακές
 - ροές (προεξόφληση, επιτόκιο)
 - Λήψη αποφάσεων ως συνάρτηση του κινδύνου – Αποφάσεις υπό καθεστώς αβεβαιότητας
 - Διαχείριση και Προγραμματισμός Κεφαλαίου
 - Κόστος Κεφαλαίου και Κεφαλαιακή διάρθρωση στη Ναυτιλία
- Ζητήματα που αφορούν στην αγορά ναυτιλιακής χρηματοδότησης
- Εναλλακτικές πηγές κεφαλαίου στη ναυτιλία – Ιστορική προσέγγιση, το περιβάλλον, τα προβλήματα, οι προοπτικές
- Τραπεζική Χρηματοδότηση για αγορά πλοίου
- Το περιβάλλον, Η προοπτική από την πλευρά του δανειστή, Πιστωτική Ανάλυση, Παρακολούθηση δανείου, Υποθήκες πλοίων, εκχώρηση ασφαλίσεων και συμβολαίων ναύλωσης, ρήτρες διατήρησης αξίας, Εταιρικές και προσωπικές εγγυήσεις, προνόμια, νομικά ζητήματα ενυπόθηκων δανείων - προτεραιότητες, δικαιοδοσία, εμπράγματα βάρη, σύλληψη πλοίου, δαιτησία, αποζημιώσεις
- Χρηματοδότηση νεότευκτων και μεταχειρισμένων πλοίων
- Ιδιωτικές και δημόσιες αγορές μετοχών
- Αγορές ομολόγων υψηλής απόδοσης – κινδύνου
- Ενδιάμεση (mezzanine) Χρηματοδότηση
- Ναυτιλιακά Επενδυτικά Κεφάλαια (KG & KS)
- Χρηματοδοτική μίσθωση πλοίων
- Οργανισμοί Εξαγωγικών Πιστώσεων – κρατικές επιχορηγήσεις, πιστώσεις ναυπηγείων
- Ζητήματα πράσινης χρηματοδότησης στη ναυτιλία

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Kavussanos, M.G. and Visvikis, I. (2016), *The International Handbook of Shipping Finance*, Palgrave Macmillan.
- Brealey and Meyers, *Principles of Corporate Finance*, McGraw Hill
- Harwood, Stephenson, *Shipping Finance*, Euromoney Books.
- Kavussanos, M.G. and S. Marcoulis, (2001), *Risk and Return in Transportation and other US and Global Industries*, Kluwer Academic Publishers.
- Kavussanos, M.G., Tsouknidis, D. and Visvikis, I. (2021), *Freight Derivatives and Risk Management in Shipping*, Routledge (Taylor and Francis), London.
- Kavussanos, M.G. and Visvikis, I. (2011), *Theory and practice of shipping freight derivatives*, Risk Books, London.
- Paine, Frank (1990), *The Financing of Ship Acquisitions*, Fairplay Publications.
- Sloggett, J. E. (1998), *Shipping Finance*, Fairplay Publications.
- Stokes, P. (1997), *Ship Finance: Credit Expansion and the Boom-bust Cycle (Business of Shipping)*, LLP Professional Publishing.
- Stopford, Martin (2009), *Maritime Economics*, Routledge, London.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Transportation Research Part E, Maritime Economics and Logistics, Maritime Policy and Management, *Marine Policy*, *Journal of Transport Economics and Policy*, International Journal of Transport Economics, Transportation Research, Parts A, B, C, D, E, Transport Reviews,

Transport Policy, Journal of Banking and Finance, Journal of Finance Journal of Derivatives, The Journal of Futures Markets, Review of Derivatives Research.

Διαδραστικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Συγγραφή εργασίας / εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Ομαδική γραπτή εργασία δύο ατόμων (30% του συνολικού βαθμού) /Γραπτή εξέταση (70% του συνολικού βαθμού)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72113f (πλήρους φοίτησης) / m72109p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Υποχρεωτικό

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (πλήρους φοίτησης)/3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Διδάσκουσα Παναγιώτα Σαπουνά

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- MA1. Να προσδιορίζουν και να διαχωρίζουν τις βασικές έννοιες της διοίκησης επιχειρήσεων, όπως αυτές του προγραμματισμού, της οργάνωσης, της ηγεσίας/διεύθυνσης και του ελέγχου.
- MA2. Να αναπτύσσουν δεξιότητες και ικανότητες σχετικές με τη διοίκηση επιχειρήσεων στον τομέα της ναυτιλίας χρησιμοποιώντας τις μεθόδους και τα εργαλεία του μαθήματος.
- MA3. Να διακρίνουν και να επιλέγουν με κριτική σκέψη τα εργαλεία και τις τεχνικές που απαιτούνται για τη μετατροπή του στρατηγικού οράματος σε εφαρμόσιμες και βιώσιμες πρακτικές διοίκησης προκειμένου να ανταπεξέλθουν με επιτυχία οι ναυτιλιακές επιχειρήσεις στις συνθήκες του περιβάλλοντος.
- MA4. Να αναλύουν και να ερμηνεύουν τις υπάρχουσες αποτελεσματικές προσεγγίσεις διοίκησης επιχειρήσεων που ακολουθούνται από τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις.
- MA5. Να αξιολογούν με κριτική σκέψη και να εφαρμόζουν βέλτιστες πρακτικές διοίκησης σε διαφορετικές καταστάσεις, ιδιαίτερα στον χώρο των ναυτιλιακών επιχειρήσεων.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Το μάθημα «Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων» πραγματεύεται πτυχές που σχετίζονται με τις επιχειρήσεις και πιο συγκεκριμένα την σπουδαιότητα και τη φύση της διοίκησης επιχειρήσεων, τους ρόλους και τις λειτουργίες των διοικητικών στελεχών και μια λεπτομερή διερεύνηση των τεσσάρων λειτουργιών της διοίκησης επιχειρήσεων: του προγραμματισμού και της λήψης αποφάσεων, της οργάνωσης, της ηγεσίας/διεύθυνσης και του ελέγχου. Επιπλέον, παρέχει μια σαφή κατανόηση του οράματος και των δηλώσεων αποστολής των ναυτιλιακών επιχειρήσεων και της συνάφειάς τους για τον καθορισμό της στρατηγικής τους. Εστιάζει στο πώς τα εργαλεία μέτρησης απόδοσης, όπως η μέθοδος της εξισορροπημένης αξιολόγησης, μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατάλληλα στον χώρο της

διοίκησης ναυτιλιακών επιχειρήσεων. Επιπλέον, περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο οι στρατηγικοί στόχοι και τα μέτρα απόδοσης μπορούν να αναπτυχθούν και να εφαρμοστούν στο περιβάλλον των ναυτιλιακών επιχειρήσεων. Τέλος, εξετάζει συγκεκριμένα μέτρα απόδοσης ή βασικούς δείκτες απόδοσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποτελεσματική διοίκηση των ναυτιλιακών επιχειρήσεων.

Δεδομένης της άκρως ανταγωνιστικής και πολύπλοκης φύσης του κλάδου της ναυτιλίας, είναι ζωτικής σημασίας για τα άτομα που επιδιώκουν να γίνουν επιτυχημένοι επαγγελματίες στον τομέα της ναυτιλίας να διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και την τεχνογνωσία που θα τους διακρίνουν από άλλους που εργάζονται στον κλάδο αυτό. Ομοίως, μόνο οι εταιρείες που διαθέτουν ειδικές δεξιότητες και πόρους είναι σε θέση να διατηρήσουν την οικονομική και επιχειρηματική τους βιωσιμότητα. Η διαχειριστική ικανότητα είναι ταυτόχρονα μια ειδική δεξιότητα και ένας πολύτιμος πόρος για τις ναυτιλιακές εταιρείες που προέρχεται από την εμπειρία των ατόμων, αλλά μπορεί επίσης να βελτιωθεί περαιτέρω μέσω της γνώσης και της κατανόησης νέων καινοτόμων εννοιών και βέλτιστων πρακτικών.

Σε αυτό το πλαίσιο, το συγκεκριμένο μάθημα συνδυάζει την ακαδημαϊκή γνώση με αληθινά παραδείγματα πρακτικών διοίκησης, προετοιμάζοντας τους φοιτητές για μια εξέχουσα καριέρα σε αυτόν τον προκλητικό κλάδο.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

BIBΛΙΑ

- Addison, T. (2017). Shipping Operations and Management, UK: Institute of Chartered Shipbrokers.
- Bateman, T., Snell S. and Konopaske, R. (2021). Management: Leading & Collaborating in a Competitive World (14th Edition). McGraw-Hill Education.
- Dickie J.W. (2014). REEDS 21st Century Ship Management, USA: Bloomsbury Publishing.
- Griffin, R. W. (2016). Management (12th Edition), USA: Cengage Learning.
- Lorange, P. (2009). Shipping Strategy: Innovating for Success, Cambridge University Press.
- Neylan, P. (2020). Shipping Business, UK: Institute of Chartered Shipbrokers.
- Panayides, Ph. M. (2019). The Routledge Handbook of Maritime Management, London: Routledge.
- Theotokas, I. (2018). Management of Shipping Companies, Routledge, Taylor and Francis Group.
- Zhang, P. and Tang, L. (2022). Ship Management: Theory and Practice (1st Edition), Routledge Maritime Masters.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

- Anastasiou, J. (2017) "Crew Operations Management", in Visvikis, I.D. and Panayides, Ph.M. (eds), Shipping Operations Management, Springer; Switzerland (pp. 47-72).
- Assimenos, N. (2017) "Commercial Operations Management", in Visvikis, I.D. and Panayides, Ph.M. (eds), Shipping Operations Management, Springer; Switzerland (pp. 73-98).
- Furnival, D. and Crispe, J. (2017) "Technical Operations Management", in Visvikis, I.D. and Panayides, Ph.M. (eds), Shipping Operations Management, Springer; Switzerland (pp. 99-128).
- Panayides, Ph. M. (2017) "Fundamentals of Ship Management", in Visvikis, I.D. and Panayides, Ph.M. (eds), Shipping Operations Management, Springer; Switzerland (pp. 1-24). Parmenter, D. (2015) Key Performance Indicators (KPI): Developing, Implementing, and Using Winning KPIs, 3rd edition, London: Wiley.
- Pastra, A., Gkliatis, I. and Koufopoulos, D.N. (2017) "Organisational behaviour in Shipping" in Visvikis, I.D. and Panayides, Ph.M. (eds), Shipping Operations Management, Springer; Switzerland (pp. 25-47).

ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ

- Acciaro, M. and Sys, C. 'Innovation in the maritime sector: aligning strategy with outcomes', *Maritime Policy and Management*, 2020, 47(8), 1045-1063.
- Andreou, P., Louca, C. and Ph. M. Panayides, 'Corporate governance, financial management decisions and firm performance: Evidence from the maritime industry', *Transportation Research E*, 2014, 63(3), 59-78.
- Brewer, P.C. and T.W. Speh, 'Using the balanced scorecard to measure supply chain performance', *Journal of Business Logistics*, 2000, 21(1), 75-93.
- Kaplan, R.S. and D.P. Norton, 'The balanced scorecard: measures that drive performance', *Harvard Business Review*, 1992, Jan-Feb, 71-79.
- Lun, V., Pang, K.W. and Ph. M. Panayides, Ph. M., 'Organisational growth and firm performance in the international container shipping industry', *International Journal of Shipping and Transport Logistics*, 2010, 2(2), 206-223.
- Panayides, Ph. M., Lambertides, N. and C. Savva, 'The relative efficiency of shipping companies', *Transportation Research E*, 2011, 47, 681-694.
- Parola, F., Satta, G. and Ph. M. Panayides, 'Corporate strategies and profitability of maritime logistics firms', *Maritime Economics & Logistics*, 2015, 17, 52-78.
- Progoulaki, M. and Theotokas, I. (2016), 'Managing Culturally Diverse Maritime Human Resources as a Shipping Company's Core Competence', *Maritime Policy and Management*, 43(7): 860-873.

Εκτός από τα παραπάνω, προτείνεται να αξιοποιούνται:

- Σχετικά άρθρα από επιστημονικά περιοδικά που εξειδικεύονται στον τομέα της ναυτιλίας, όπως: *Maritime Policy and Management*, *Maritime Economics and Logistics*, *Transportation Research E*, *Transportation Research A*, *Research in Maritime Business Management*.
- Ναυτιλιακά περιοδικά: *Lloyd's List*, *Trade Winds*, *Ναυτεμπορική*.
- Χρήσιμες βάσεις δεδομένων για συλλογή δεδομένων: *Reuters*, *Bloomberg*, *Clarkson's Shipping Intelligence Network*,
- Ιστοσελίδες Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων και Ναυλομεσιτών.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις στην τάξη, μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας, διαδραστική διδασκαλία, συγγραφή εργασίας/εργασιών, αυτοτελής μελέτη
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Τελική γραπτή εξέταση 50% / Ατομική συνεισφορά στην τάξη 10% / Ομαδική παρουσίαση στην τάξη 20% / Ομαδική γραπτή εργασία (Αναφορά) 20%

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Οικονομική και Πολιτική Λιμένων

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72216f (πλήρους φοίτησης / m72212p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο

Εξάμηνο/7^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής Michael Dooms / Καθηγήτρια Elvira Haezendonck

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Η διδασκαλία του μαθήματος έχει σκοπό:

- Να παράσχει τις βάσεις για την κατανόηση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών της λιμενικής βιομηχανίας, τα χαρακτηριστικά της ζήτησης και προσφοράς λιμενικών υπηρεσιών σε μια εποχή συνεχών προσαρμογών της αγοράς και μεταρρυθμίσεων της λιμενικής πολιτικής

- Να δώσει την δυνατότητα κατανόησης των παραμέτρων που μεταβάλουν καθορίζουν την οργάνωση ενός λιμένα – με έμφαση στους εμπορευματικούς λιμένες και τον ρόλο των λιμανιών στα σύγχρονα συστήματα θαλάσσιων μεταφορών,

- Να αναλύσει βασικές οικονομικές αρχές λειτουργίας των λιμένων – με έμφαση σε θέματα ανταγωνισμού

- Να αναλύσει τις αρχές οργάνωσης και διοίκησης των λιμενικού συστήματος, με έμφαση στα ποικιλόμορφα χαρακτηριστικά τους προσφέροντας μια ολοκληρωμένη γνώση σε όσους επιθυμούν να απασχοληθούν σε λιμάνια, ναυτιλία, και άλλες εταιρείες σχετικές με το θαλάσσιο εμπόριο και τα συστήματα θαλάσσιων μεταφορών.

Στο τέλος του κύκλου των μαθημάτων οι διδασκόμενοι είναι σε θέση να διακρίνουν, ορίζουν, αντιλαμβάνονται και κατανοούν:

- Τις σύγχρονες οργανωτικές δομές και λειτουργικές λογικές των λιμένων,

- Τα χαρακτηριστικά της ζήτησης και προσφοράς λιμενικών υπηρεσιών,

- Τον ρόλο των λιμένων στις σύγχρονες μεταφορικές αλυσίδες.

- Τις αιτίες και τις επιπτώσεις των αλλαγών στην λιμενική βιομηχανία, της αυξανόμενης συμμετοχής του ιδιωτικού τομέα στην λιμενική παραγωγική διαδικασία και τη λιμενική διακυβέρνηση

- Τους πιθανούς κόσμους παραγωγής και παροχής του λιμενικού προϊόντος

- Την μεταβαλλόμενη λιμενική πραγματικότητα και τις προκλήσεις προσαρμογής που αντιμετωπίζουν οι λιμενικές βιομηχανίες

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα μπορούν να συνεισφέρουν στη διαμόρφωση, υλοποίηση και αξιολόγηση της δοοκησης λειτουργίας και χρήσης των λιμένων από διαφορετικές οπτικές γωνίες (δηλαδή, ως στελέχη ναυτιλιακών εταιρειών, φορτωτές, πάροχοι logistics κ.λπ.).

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Το μάθημα αναλύει τις αρχές οργάνωσης και διοίκησης των λιμενικού συστήματος. Στα πλαίσια των παραδόσεων θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στα ποικιλόμορφα χαρακτηριστικά του Ελληνικού αλλά και του Ευρωπαϊκού λιμενικού συστήματος, στις υπάρχουσες οργανωτικές δομές και λειτουργικές λογικές, στην προσφορά νέων λιμενικών υπηρεσιών, στις επιπτώσεις της αυξανόμενης συμμετοχής του ιδιωτικού τομέα στην λιμενική παραγωγική διαδικασία και της εφαρμογής καινοτομιών και νέων τεχνολογιών, καθώς και σε άλλες παραμέτρους των διαρθρωτικών μεταβολών των ευρωπαϊκών λιμένων.

Κύριος στόχος είναι η παροχή στους φοιτητές/τριες του απαραίτητου γνωστικού υπόβαθρου για την κατανόηση της μεταβαλλόμενης λιμενικής πραγματικότητας και την πρόκληση προσαρμογής που αντιμετωπίζουν οι λιμενικές βιομηχανίες.

Το περιεχόμενο του μαθήματος αναπτύσσεται στις ακόλουθες κύριες Θεματικές ενότητες:

- Εισαγωγή: Ορισμός σύγχρονων λιμένων, τερματικών σταθμών και στόχων λειτουργίας τους
- Θεματική περιοχή 1: Ανάλυση του περιβάλλοντος λειτουργίας εμπορευματικών λιμένων (λιμάνια, εμπόριο και μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων και άλλων φορτίων)
- Θεματική περιοχή 2: Λιμενικοί τερματικοί σταθμοί & διαχειριστές τερματικών σταθμών λιμένων
- Θεματική περιοχή 3: Λιμενικός Ανταγωνισμός: Διαλιμενικός Ανταγωνισμός, Ενδολιμενικός Ανταγωνισμός, Συνεργατικών Ανταγωνισμός

- Θεματική περιοχή 4: Λιμένες και Λιμενική Πολιτική: Διακυβέρνηση Λιμένων και Διαχείριση Συγκροτημάτων Λιμένων)
- Θεματική περιοχή 5: Απόδοση λιμένων: αποτελεσματικότητα και αποτελεσματικότητα)
- Θεματική περιοχή 6: Λιμένες Κρουαζιέρας

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- Το σύνολο των διαλέξεων πραγματοποιείται με την χρήση διαφανειών – οι οποίες είναι άμεσα διαθέσιμες στο διαδίκτυο: <http://eclass.unipi.gr/>
- Σημειώσεις διδασκόντων & Διαφάνειες μαθήματος (Διαθέσιμες ψηφιακά (μέσω πλατφορμας e-class).
- Notteboom, T. Pallis A. & Rodrigue J-P. (2022) *Port Economics, Management & Policy* – London: Routledge (web companion: <https://porteconomicmanagement.org>)

Εκτός του βασικού συγγράμματος και των σημειώσεων των διδασκόντων, κατά την διάρκεια των παραδόσεων διανέμονται στους φοιτητές χρήσιμα άρθρα, καθώς και επικουρική βιβλιογραφία σχετικών άρθρων τα οποία βρίσκονται αναρτημένα στον διαδικτυακό κόμβο PortEconomics

Συναφή επιστημονικά περιοδικά (επιλεκτικά):

Maritime Economics and Logistics; Maritime Policy and Management; International Journal of Shipping and Transport Logistics; Journal of Shipping and Trade; *Research in Transportation Business and Management*; *Journal of Transport Geography*; *Transport Reviews*; *Transportation Research Policy and Practice*.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις στην τάξη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Τελική γραπτή εξέταση

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72226f (πλήρους φοίτησης) / m72222p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/7^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Αθανάσιος Σάκκας

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Με την ολοκλήρωση αυτού του μαθήματος ο φοιτητής θα μπορεί:

- 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.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

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:

- 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, Εργασία

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή Εξέταση στην Αγγλική γλώσσα με ερωτήσεις σύντομης απάντησης και Επίλυση Προβλημάτων / Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Λογιστική για Ναυτιλιακές Επιχειρήσεις

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72215f (πλήρους φοίτησης) / m72211p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/7^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγήτρια Γεωργία Σιουγλέ

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Το μάθημα παρέχει βασικές γνώσεις για τη σύνταξη χρηματοοικονομικών καταστάσεων (ΔΛΠ 1) για ναυτιλιακές εταιρείες. Καλύπτει θέματα που σχετίζονται με το ΔΛΠ 16 – Πάγια Περιουσιακά Στοιχεία και το ΔΛΠ 36 Απομείωση Περιουσιακών Στοιχείων. παρουσιάζει θέματα σχετικά με την αναγνώριση εσόδων, ειδικά ζητήματα που σχετίζονται με τη λογιστική για χρηματοοικονομικών εργαλείων μέσα και φορολογικά ζητήματα για τον κλάδο της ναυτιλίας. Τέλος, καλύπτει ζητήματα λογιστικής και αναφοράς των ΔΠΧΠ έναντι των US GAAP σε ναυτιλιακές εταιρείες.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές:

- θα είναι σε θέση να κατανοήσουν πρακτικά ζητήματα σχετικά με τις Χρηματοοικονομικές καταστάσεις για ναυτιλιακές εταιρείες
- θα είναι σε θέση να κατανοήσουν βασικά λογιστικά ζητήματα (που σχετίζονται με απομείωση περιουσιακών στοιχείων, τεχνικές αναγνώρισης εσόδων, λογιστική για χρηματοοικονομικά μέσα) για τον κλάδο της ναυτιλίας
- θα κατανοούν Ειδικά Φορολογικά Θέματα για Ναυτιλιακές Εταιρείες
- θα είναι εξοικειωμένοι με ένα πληροφοριακό σύστημα Ναυτιλιακής Λογιστικής.
- θα έχουν κατανόηση των διαφορετικών ΔΠΧΠ έναντι των λογιστικών θεμάτων και των λογιστικών αναφορών των ΗΠΑ GAAP για τις ναυτιλιακές εταιρείες.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Intermediate Accounting : IFRS Edition (3rd edition),Kieso, Weygandt, Warfield

Στους φοιτητές παρέχονται επίσης διαφάνειες διαλέξεων, μελέτες περιπτώσεων, ερευνητικά άρθρα. Όλο αυτό το υλικό είναι διαθέσιμο στην πλατφόρμα eclass

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Άσκηση Πεδίου, Αυτοτελής Μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτές Εξετάσεις 80 % /Εκπόνηση Υποχρεωτικής Εργασίας 20 %

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Δεδομένα, Υποδείγματα και Επιχειρηματικές αποφάσεις στη Ναυτιλία

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72212f (πλήρους φοίτησης) / m72208p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 3^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/7^ο δίμηνο Μαρτίου-Απριλίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Αμαλία Νικολοπούλου

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής /τρια θα είναι σε θέση να:

- Αναγνωρίζει τα προβλήματα βελτιστοποίησης και να επιλέγει τις κατάλληλες τεχνικές και αλγορίθμους της επιχειρησιακής έρευνας για την επίλυση επιχειρησιακών προβλημάτων στη Ναυτιλία
- Αναγνωρίζει και να μοντελοποιεί πραγματικά προβλήματα ως προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού και γραμμικού ακέραιου προγραμματισμού.

- Χρησιμοποιεί λογισμικά επίλυσης (Microsoft Excel Solver) για την επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης
- Ερμηνεύει τα αποτελέσματα που προκύπτουν από την επίλυση των προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού και να πραγματοποιεί την ανάλυση ευαισθησίας
- Χρησιμοποιεί τα δένδρα αποφάσεων για τη λήψη αποφάσεων σε συνθήκες αβεβαιότητας
- Σχεδιάζει υπολογιστικές μεθόδους για την επίλυση πολύπλοκων και ρεαλιστικών προβλημάτων που απαντώνται σε πρακτικές εφαρμογές.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Το μάθημα στοχεύει στην εισαγωγή των σπουδαστών στις βασικές αρχές της Επιχειρησιακής Έρευνας και πιο συγκεκριμένα σε μεθοδολογίες που σχετίζονται με την λήψη αποφάσεων για ρεαλιστικά προβλήματα στον τομέα της Ναυτιλίας. Οι φοιτητές εισάγονται στις βασικές κατηγορίες μοντέλων που χρησιμοποιούνται στη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, τις δυνατότητες και τους περιορισμούς που προσφέρουν και τις κατηγορίες των αποφάσεων που αντιμετωπίζουν. Το μάθημα καλύπτει τον γραμμικό προγραμματισμό, τον ακέραιο γραμμικό προγραμματισμό, την ανάλυση των δένδρων αποφάσεων καθώς και τον σχεδιασμό υπολογιστικών μεθόδων για την επίλυση προβλημάτων συνδυαστικής βελτιστοποίησης. Στο μάθημα θα χρησιμοποιηθούν βασικά διαθέσιμα εργαλεία Η/Υ (Microsoft Excel) για την επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης όπου οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα να αξιολογήσουν διαφορετικά επιχειρησιακά σενάρια.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- “Introduction to operations research” by Frederick S Hillier, Gerald J Lieberman, 10th edition, McGraw-Hill, 2015.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Transportation Research Part B
- Transportation Science
- Journal of Operational Research

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις /Αυτοτελής Μελέτη / Εργαστηριακές ασκήσεις /Επίλυση προβλημάτων /Συγγραφή έκθεσης ομαδικής εργασίας

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτές Εξετάσεις 70 % /Εκπόνηση Ομαδικής Εργασίας 30 %

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ναυτασφαλίσεις

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72221f (πλήρους φοίτησης) / m72217p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Νικόλαος Μπερκέτης

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

Η ενότητα του μαθήματος είναι δομημένη με τέτοιο τρόπο ώστε να παρέχει στους φοιτητές μια ολοκληρωμένη ανάλυση του νόμου και των αρχών της ναυτικής ασφάλισης. Μέσα από τη μελέτη κάθε ξεχωριστού θέματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να κατανοήσουν πλήρως τη φύση και τη διαμόρφωση του συμβολαίου ναυτικής ασφάλισης, τις βασικές νομικές αρχές και τις περίπλοκες νομικές έννοιες που εμπλέκονται στην δόμηση του συμβολαίου, τις υποχρεώσεις ως προς αποκαλύψεις, παραστάσεις και εγγυήσεις .

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

- Εισάγονται οι φοιτητές στη φύση και το ρόλο της ναυτικής ασφάλισης.
- Εξοικείωση των φοιτητών με το ιστορικό, τους βασικούς όρους και το πεδίο εφαρμογής της ναυτικής ασφάλισης.
- Εξέταση περιπτωσιολογικών μελετών και πρακτικών ζητημάτων που αφορούν στις βασικές μορφές ναυτασφαλιστικής κάλυψης.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- Η ιστορία και η εξέλιξη της ναυτικής ασφάλισης:

Εξήγηση εν συντομία τι είναι η Ναυτική Ασφάλιση και επισκόπηση της Ιστορίας και της εξέλιξής της.

- Σύμβαση Ναυτικής Ασφάλισης:

Ορισμός ναυτλιακής ασφάλισης και ανάλυση της αρχής του Ασφαλισμού Ενδιαφέροντος.

- Οι αρχές της σύμβασης της Ναυτικής Ασφάλισης:

Αρχές Ναυτλιακής Ασφάλισης εκτός του ασφαλισμού ενδιαφέροντος: (α) Διπλή ασφάλιση, (β) Δικαίωμα συνεισφοράς, (γ) Επιστροφή Ασφάλιστρου, (δ) Υποκατάσταση

- Σύναψη Συμβολαίου Ναυτικής Ασφάλισης:

Ναυτικό ασφαλιστήριο συμβόλαιο και ανάλυση της φύσης του συμβολαίου ασφάλισης θαλάσσης, το οποίο διαφέρει από πολλές απόψεις από άλλα συμβόλαια στο αγγλικό δίκαιο, και του συμβολαίου ασφάλισης θαλάσσης ως σύμβαση αποζημίωσης.

- Ναυτικά ασφαλιστήρια συμβόλαια:

Είδη ναυτικών ασφαλιστηρίων συμβολαίων και πώς μπορούν να εκχωρηθούν.

- Το Ασφάλιστρο:

Καθορισμός και ανάλυση του ασφαλιστρου καθώς το αντάλλαγμα που καταβάλλεται από τον ασφαλισμένο για τους ασφαλιστές που αναλαμβάνουν την υποχρέωση να το ταυτοποιήσουν έναντι ζημιών που καλύπτονται από το συμβόλαιο.

- Αποκαλύψεις και παραστάσεις:

Εξετάζονται: (α) Το καθήκον της υπέρτατης καλής πίστης, (β) η σχετικότητα, (γ) το πρότυπο της σύνεσης και (δ) οι συνέπειες της παραβίασης του καθήκοντος υπέρτατης καλής πίστης

- Εγγυήσεις:

Εξήγηση και διάκριση σε: (α) Ρητές Εγγυήσεις και (β) σιωπηρές εγγυήσεις και ανάλυση των επιδράσεών τους σε ένα συμβόλαιο ναυτικής ασφάλισης.

- Ασφαλιστικός νόμος 2015: Καθήκον δίκαιης εκπροσώπησης – Νέα ένδικα μέσα για μη γνωστοποίηση – Εγγυήσεις και άλλοι όροι – Δόλιες αξιώσεις – Σύναψη συμβάσεων και απαιτήσεις διαφάνειας – νόμος περί τρίτων (Δικαιώματα κατά των ασφαλιστών) του 2010.

- Ολική Απώλεια / Τεκμαρτή Ολική Απώλεια / Ειδοποίηση εγκατάλειψης:

- Πραγματική και τεκμαρτή ολική απώλεια
- Ολική απώλεια ενός επιμεριζόμενου τμήματος
- Ανακοίνωση εγκατάλειψης

- Κίνδυνοι πολέμου κλπ. Ασφάλειες:

- Ασφάλιση ενυπόθηκου δανειστή (M.I.I.) και Πρόσθετη Ασφάλιση Ενυπόθηκων Δανειστών (Ρύπανση) (M.A.P. (P.):

- ο (α) Ιστορική αναδρομή
- ο (β) Ορισμός

ο (γ) Σκοπός M.I.I. και M.A.P. (P.)

ο (δ) Παραδείγματα

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Bennett, Howard N., (2006), "The Law of Marine Insurance", Oxford University Press.
2. Brown, Robert H., (1998), "Marine Insurance Principles and Basic Practice", Witherby & Co. Ltd, England.
3. Gaskell, N. J. J., Debattista, C.σ, Swatton, R. J., (1992), "Chorley and Giles' Shipping Law", Pitman.
4. Goodacre, J. Kenneth, (1990), "Marine Insurance Claims", 3rd edition, London, Witherby & Co. Ltd.
5. Hodges, Susan, (2003), "Cases and Materials on Marine Insurance Law", Cavendish Publishing Ltd, England.
6. Hodges, Susan, (2004), "Law of Marine Insurance", Cavendish Publishing Ltd, England.
7. Noussia, Kyriaki, (2006), "The Principle of Indemnity in Marine Insurance Contracts. A Comparative Approach", Springer.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: Lloyd's List, Tradewinds

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις /Αυτοτελής Μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτές Εξετάσεις

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διοίκηση Λειτουργιών της Επιχείρησης

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72219f (πλήρους φοίτησης) / m72215p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Δημήτρης Ζήσης

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Στο σημερινό επιχειρηματικό περιβάλλον το οποίο χαρακτηρίζεται άκρως δυναμικό, είναι απαραίτητη η ανάγκη για αποτελεσματική διαχείριση λειτουργιών και διαδικασιών. Ολοένα αυξάνουν οι μη φυσιολογικές και έκτακτες καταστάσεις, στις οποίες επιχειρήσεις και οργανισμοί πρέπει να λάβουν άμεσα αποφάσεις πριν να είναι πολύ αργά. Πρόσφατα χαρακτηριστικά παραδείγματα είναι η πανδημία, το Brexit, και το κλείσιμο της Διώρυγας του Σουέζ, όπου οι επιχειρήσεις βρέθηκαν σε «αχαρτογράφητα ύδατα» σχετικά με το μέλλον τους και την εξυπηρέτηση πελατών και προσυμφωνημένων συμβάσεων. Η σύγχρονη επιχείρηση οφείλει να είναι σε θέση να αντιμετωπίσει δραστικά τις αλλαγές που συμβαίνουν στο περιβάλλον που δραστηριοποιείται και να έχει το κατάλληλο προσωπικό που θα λάβει τις σωστές αποφάσεις στη σωστή χρονική στιγμή. Τόσο η άμεση λήψη αποφάσεων όσο και η ποιότητα αυτών είναι βασικοί παράγοντες για να διαμορφώσει η κάθε επιχείρηση ανταγωνιστικό πλεονέκτημα, συμβάλλοντας στην βιωσιμότητα και την κερδοφορία της.

Το μάθημα αποσκοπεί στην εισαγωγή του φοιτητή σε θέματα που αφορούν στο σχεδιασμό, προγραμματισμό, έλεγχο και βελτιστοποίηση των διαδικασιών μέσω των οποίων πεπερασμένοι πόροι (όπως πρώτες ύλες, ανθρώπινο δυναμικό, ενέργεια, κτλ.)

μετασχηματίζονται σε προϊόντα ή υπηρεσίες συγκεκριμένων προδιαγραφών. Ουσιαστικά το ζητούμενο είναι η λήψη των αποφάσεων που σχετίζονται με τις παραγωγικές διαδικασίες, έτσι ώστε τα προϊόντα που παράγονται ή οι υπηρεσίες που προσφέρονται να είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές, τις ποσότητες που απαιτούνται από την αγορά, σε συγκεκριμένες προθεσμίες και με τον χρονοπρογραμματισμό της επιχείρησης, στο μικρότερο εφικτό κόστος.

Μετά την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές:

- Θα μπορούν να κατανοήσουν την οργανωτική δομή και τα ουσιώδη στοιχεία - υποσυστήματα - λειτουργίες ενός Συστήματος Παραγωγής ή Παροχής Υπηρεσιών.
- Θα αποκτήσουν μια ουσιώδη γνώση των προβλημάτων που παρουσιάζουν τα Συστήματα Παραγωγής ή Παροχής Υπηρεσιών κατά το σχεδιασμό και τη λειτουργία τους.
- Θα είναι σε θέση να χρησιμοποιούν αναλυτικές και υπολογιστικές τεχνικές για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που εμφανίζονται σε Συστήματα Παραγωγής ή Παροχής Υπηρεσιών.
- Θα μπορούν να αξιολογούν αποφάσεις και στρατηγικές, ώστε να επιλέξουν αυτή που εκπληρώνει τους στόχους τους.
- να λειτουργούν αποτελεσματικά υπό καθεστώς αβεβαιότητας.

Στη θεματολογία του μαθήματος περιλαμβάνεται η ανάλυση βασικών επιχειρησιακών διαδικασιών που συνθέτουν τις δυναμικές λειτουργικές δομές των επιχειρήσεων και οργανισμών, όπως είναι ο σχεδιασμός προϊόντων-υπηρεσιών, οι προβλέψεις ζήτησης, ο χρονικός και ποσοτικός προγραμματισμός πόρων, ο συντονισμός εφοδιαστικής αλυσίδας και η διαχείριση εσοδών.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Εισαγωγή – Περιγραφή των συστημάτων παραγωγής. Πρόβλεψη ζήτησης. Παρουσίαση της σύγχρονης εφοδιαστικής αλυσίδας και συντονισμός αυτής. Ποσοτικός και χρονικός προγραμματισμός παραγωγής. Διαχείριση αποθεμάτων και πολιτικές ανεφοδιασμού. Καθορισμός της βέλτιστης ποσότητας παραγωγής ή παραγγελίας. Καθορισμός τιμών και διαχείριση εσοδών. Σχεδιασμός εκπτώσεων. Διαδικασίες λήψης αποφάσεων υπό καθεστώς αβεβαιότητας.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- Cachon, G. and C. Terwiesch, "Matching Supply with Demand: An Introduction to Operations Management", 4th Edition, New York, McGraw-Hill Education, 2020.
- Krajewski, L.J., L.P. Ritzman and M.K. Malhotra, "Operations Management Processes and Supply Chains", 11th Edition, New York, Pearson, 2016.
- Slack, N. and A. Brandon-Jones, "Operations Management", 9th Edition, New York, Pearson. 2019.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις /Βιωματική δραστηριότητα/Εκπόνηση ομαδικής εργασίας/Εκπόνηση ατομικής εργασίας/Αυτοτελής μελέτη/Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Εκπόνηση ομαδικής και ατομικής εργασίας καθώς και γραπτή εξέταση στο τέλος της περιόδου

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ναυλώσεις

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72220f (πλήρους φοίτησης) / m72216p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο / 4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτρης Τσουκνιδής

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Έχουν σαφή κατανόηση της διαδικασίας ναύλωσης στις αγορές ξηρού φορτίου και δεξαμενόπλοιων.

- Κατανοούν τη διαδικασία ναύλωσης, συμπεριλαμβανομένης της έναρξης διαπραγματεύσεων ναύλωσης, του περιεχομένου των παραγγελιών και των θέσεων, των προσφορών, των αντιπροσφορών και των σταθερών προσφορών.

- Κατανοούν τις βασικές αρχές στα συμβόλαια ταξιδιού και χρονοναύλωσης για τα πλοία ξηρού φορτίου και τα δεξαμενόπλοια.

- Εξοικειωθούν με τις νομικές πτυχές των ναυλώσεων.

- Κατανοούν όρους όπως laytime, demurrage, despatch, αφιχθέν πλοίο, ασφαλές λιμάνι, αγκυροβόλιο και ναύλωση λιμανιού, lay/can, off-hire και συναφείς.

- Να είναι σε θέση να αντιμετωπίζουν ζητήματα όπως:

- ο Η εκτίμηση των εσόδων από τα ναύλα σε μία ναύλωση ταξιδιού ή χρονοναύλωση

- ο Η εκτίμηση του laytime και του demurrage

- ο Ο υπολογισμός του Worldscale Index

- Με βάση τα παραπάνω μαθησιακά αποτελέσματα, αναμένεται ότι οι σπουδαστές θα αναπτύξουν ένα σημαντικό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα όταν αναζητούν θέσεις στον κλάδο μεσιτείας και ναύλωσης πλοίων, καθώς και στον κλάδο πλοιοκτησίας και διαχείρισης πλοίων.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Εβδομαδιαία Θεματολογία

1. Ναύλωση πλοίων στις παγκόσμιες αγορές ναύλων.

2. Σύμβολο πώλησης, θαλάσσια μεταφορά εμπορευμάτων και φορτωτική

3. Έντυπα Ναύλωσης και Ρουτίνες Ναύλωσης

Η διαδικασία διαπραγμάτευσης, παραγγελίες, θέσεις, προσφορές, αντιπροσφορές, σταθερή προσφορά, ρόλος μεσιτών, προϋποθέσεις για την επίτευξη τελικής συμφωνίας, συμπεριλαμβανομένων όρων διαπραγμάτευσης ναύλωσης και συντομογραφιών.

4. Κοινές ρήτρες και έννοιες συμβαλλόμενων μερών σε μία ναύλωση

5. Ναύλωση ταξιδιού σε βάθος

Προσδιορισμός, επανεξέταση και επεξήγηση των κύριων ρητρών σε συμβάσεις ναύλωσης, συμπεριλαμβανομένης της περιγραφής του πλοίου, της περιγραφής του φορτίου, της πληρωμής του φορτίου, της φόρτωσης/εκφόρτωσης και του χρόνου εκφόρτωσης, του lay/can, της κατανομής των ευθυνών και των πιθανών υποχρεώσεων σε ναυλώσεις ταξιδιών στον τομέα ξηρού χύδην φορτίου, συμπεριλαμβανομένων των ανάλυση τυποποιημένων εντύπων ναύλωσης ταξιδιού.

6. Χρονοναύλωση σε βάθος

Βασικά στοιχεία χρονοναύλωσης, εγγυήσεις, συνθήκες, απογοήτευση, σιωπηροί όροι του πλοιοκτήτη, αξιοπλοΐα και αξιοπλοΐα, σιωπηροί όροι για τον ναυλωτή, ασφαλή λιμάνια, πληρωμή ενοικίασης, εκτός ενοικίασης, εκπτώσεις από ενοικίαση, επαναπαράδοση, απόσυρση, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του τυπικού χρόνου έντυπα τσάρτερ.

7. Υπολογισμοί μίσθωσης και φορτίου

Εκτίμηση του κέρδους ή της ζημίας από πιθανές εναλλακτικές λύσεις.

8. Υπολογισμοί Laytime και Εκτίμηση Demurrage

Κατανόηση του laytime, των τύπων laytime, της έναρξης του laytime, της ειδοποίησης ετοιμότητας, της δήλωσης γεγονότων και του φύλλου χρόνου, των διακοπών του laytime, του πότε τελειώνει ο laytime, του αναστρέψιμου και μη αναστρέψιμου laytime, του demurrage και της αποστολής, πρακτικά παραδείγματα και ασκήσεις για τον υπολογισμό του laytime.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- [PP] Plomaritou Papadopoulos, 2018. *Shipbroking and Chartering Practice*, Informa Law from Routledge; Eighth Edition.
- [PAP] Pagonis, Pentheroudakis, 2019. *Chartering Manual by Practitioners*, Practitioners' Book Avenue, LLP.
- [PMP] Panayides P.M., 2017. *Principles of Chartering*, Publisher: CreateSpace Independent Publishing Platform; Third edition.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Kouspos A., Panayides P., Tsouknidis D.A., 2021. Chartering Policy and Financial Performance of US Listed Shipping Firms. *Working Paper*.
- Wang, He, Huang, S., Liu, Z., and L. Zheng, 2013. 'Optimal tanker chartering decisions with spot freight rate dynamics considerations', *Transportation Research Part E* 51, 109-116.
- Suh, S-C., and N-K. Park, 2010. The charter fixing negotiation procedure with asymmetric impatience in a game theory framework: Case studies in coal and ore transactions, *The Asian Journal of Shipping and Logistics* 26(2), 247-261.
- Taylor, A.J., 1982. Chartering strategies for shipping companies', *Omega – The International Journal of Management Science* 10(3), 25-33.
- Coyle, R.G., 1978. Tanker chartering: A system dynamics case study', *European Journal of Operational Research*, 2(2), 86-96.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις /Συγγραφή εργασίας/εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Ομαδική γραπτή εργασία δύο ατόμων (30% του συνολικού βαθμού) / Γραπτή εξέταση (70% του συνολικού βαθμού).

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Τραπεζική

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72231f (πλήρους φοίτησης) / m72227p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Κωνσταντίνος Δράκος

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Οι φοιτητές θα είναι σε θέση να κατανοήσουν τους θεμελιώδεις χρηματοοικονομικούς κινδύνους που ενέχονται στις σύγχρονες τραπεζικές εργασίες και αποφάσεις. Επιπλέον, θα είναι σε θέση να αναλύσουν και να ερμηνεύσουν τις τάσεις στον τραπεζικό κλάδο και τι συνεπάγονται για τον κλάδο αυτό καθαυτό, καθώς και για δυνητικούς δανειολήπτες. Επιπλέον, θα μπορούν να συνειδητοποιήσουν τον πυρήνα της Τραπεζικής, πώς διαμορφώνεται και πώς επηρεάζει ολόκληρη την οικονομία.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Θεματικές 1-2: Εκβάσεις στην Αγορά Δανειακών Κεφαλαίων, Ανατομία του Ισολογισμού μιας Τράπεζας.

Θεματικές 3-5: Κίνδυνοι Διαμεσολάβησης, Χρηματοοικονομικοί Κίνδυνοι, και μέθοδοι μέτρησης τους.

Θεματική 6: βασικές Αρχές Κανονιστικού Πλαισίου στον Τραπεζικό Κλάδο, Συνθήκες Βασιλείας, Κανονιστικές Μετρικές.

Θεματικές 7-8: Μέθοδοι Πρόβλεψης Πτώχευσης Τραπεζών, Παράγοντες CAMEL factors, Μέθοδοι Διαχείρισης Τραπεζικών Πτωχεύσεων.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Heffernan, Modern Banking, 2005, Wiley.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις /Συγγραφή εργασίας

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Ναυτικό Δίκαιο

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72222f (πλήρους φοίτησης) / m72218p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Μανώλης Κωνσταντινίδης / Λουκάς Ζυγούρος

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΘΑ ΜΑΘΟΥΝ ΝΑ ΚΑΤΑΝΟΟΥΝ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Οι σκοποί του μαθήματος είναι: (α) να δοθεί περιεκτική ανάλυση των πυλώνων του ναυτικού δικαίου, (β) να βοηθηθούν οι φοιτητές, οι οποίοι δεν έχουν νομικό υπόβαθρο, να καταλάβουν με ποιο τρόπο οι οικονομικές συνθήκες μεταφράζονται σε νομικούς κανόνες και συμβατικές ρήτρες, (γ) να επιτευχθεί προσέγγιση των νομικών κανόνων και θεσμών με κριτική προσέγγιση και σε συγκριτική βάση.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ, ΔΙΚΑΙΟ ΝΑΥΛΟΣΥΜΦΩΝΩΝ, ΔΙΚΑΙΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΔΙΚΑΙΟ ΦΟΡΤΩΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΚΑΘΕΣΤΩΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, ΕΠΙΘΑΛΛΑΣΙΑ ΑΡΩΓΗ, ΑΓΟΡΑΠΩΛΗΣΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

1. J. Wilson, Carriage of Goods by Sea, 7th ed., 2010
2. S. Baughen, Shipping Law, 5th ed., 2012
3. Y. Baatz et al., Maritime Law, 2nd ed, 2011
4. Stephenson Harwood, Shipping Finance, 3rd ed., 2009
5. A. Antapassis & L. Athanassiou (with the collaboration of M. Antapassis and M. Konstantinidis), Maritime Law, 2020 (in Greek)
6. L. Athanassiou, Maritime Cross-Border Insolvencies, 2015 (in Greek)
7. A. Antapassis, The Law of Salvage, 1992 (in Greek)

8. L. Zygiouras, Unexpected circumstances and Carriage of goods by Sea, 2019 (in Greek)
9. L. Zygiouras, Special Compensation in the Law of Salvage, 2015 (in Greek)
10. M. Konstantinidis, Limitation of liability for maritime claims, 2009 (in Greek)

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού στη Ναυτιλία

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72230f (πλήρους φοίτησης) / m72226p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγήτρια Μαρία Βακόλα / Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Κλεάνθης Κατσαρός

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

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

1. να κατανοήσουν την οργανωτική συμπεριφορά και κατά συνέπεια να είναι σε θέση να διαχειρίζονται αποτελεσματικότερα τον εαυτό τους και τους άλλους στην εργασία.
2. να κατανοήσουν την σημασία του ανθρώπινου δυναμικού στην επιτυχία της ναυτιλίας.
3. να αξιολογούν τον ρόλο του HRM στην υποστήριξη της στρατηγικής του οργανισμού στο σύγχρονο περιβάλλον.
4. να αξιολογούν τις πρακτικές ΑΔΑ και τις τρέχουσες τάσεις στο διεθνές πλαίσιο.
5. να κατανοήσουν τον ρόλο τους ως μελλοντικοί manager στην ανάπτυξη και εφαρμογή πρακτικών ανθρώπινου δυναμικού.
6. να παρέχουν τις πιο ενημερωμένες, σχετικές και εφαρμόσιμες πληροφορίες που είναι διαθέσιμες στο πεδίο

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Η διαχείριση των ανθρώπινων πόρων ασχολείται με τη μελέτη των ψυχολογικών και συμπεριφορικών αρχών και την εφαρμογή τους σε άτομα και ομάδες εντός των οργανισμών. Επειδή η εργασία εντός των οργανισμών ολοκληρώνεται από και μέσω των ανθρώπων, το μάθημα επικεντρώνεται στην ανάλυση και την κατανόηση παραγόντων που επηρεάζουν τη συμπεριφορά ατόμων και ομάδων και σε εφαρμογές που αναπτύσσουν την ατομική αποτελεσματικότητα. Το μάθημα στοχεύει επίσης στην εξοικείωση των φοιτητών με το ευρύτερο πλαίσιο της Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού (HRM) και της Οργανωτικής Συμπεριφοράς (OB) στη ναυτιλιακή βιομηχανία. Τα θέματα που καλύπτονται σε όλη τη διάρκεια των διαλέξεων θα εισάγουν τους φοιτητές στον τρέχοντα τρόπο διαχείρισης των εργαζομένων στη ναυτιλία, με στόχο την εφαρμογή των αρχών HR και OB στον συγκεκριμένο τομέα.

Το μάθημα αποτελείται από τις ακόλουθες ενότητες:

Ενότητα 1: Διαχείριση ανθρώπων στον εικοστό πρώτο αιώνα

Ενότητα 2: Εργασία σε ομάδες και συναισθηματική νοημοσύνη

Ενότητα 3: Οργανωτική κουλτούρα και κουλτούρα ασφάλειας

Ενότητα 4: Διαχείριση του πληρώματος

Ενότητα 5: Διαχείριση αλλαγών

Ενότητα 6: Ηγεσία

Ενότητα 7: Επικοινωνία

Ενότητα 8: Διαχείριση ψυχοκοινωνικών κινδύνων που σχετίζονται με την εργασία κατά τη διάρκεια της πανδημίας Covid-19

Συνοστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Το υλικό του μαθήματος αποτελείται από διαφάνειες και άλλο υλικό που διατίθεται ηλεκτρονικά ή σε έντυπη μορφή. Η ΔΑΔ είναι ένα ευρύ θέμα και κανένα βιβλίο δεν θα καλύπτει όλες τις πτυχές του μαθήματος στο κατάλληλο επίπεδο, οι φοιτητές θα πρέπει να αναπτύξουν τη δική τους κριτική σκέψη και να επιλέξουν τη βιβλιογραφία σύμφωνα με εκείνες τις πτυχές της ενότητας που τους ενδιαφέρει και με την οποία θα ασχοληθούν κατά την ατομική/ομαδική εργασία τους. Περισσότερη βιβλιογραφία θα δοθεί κατά τη διάρκεια των διαλέξεων.

Προτεινόμενο σύγγραμμα:

Fei, J. (2018). *Managing Human Resources in the Shipping Industry*. London: Routledge.

Άλλα συγγράμματα:

Όλα τα επιστημονικά βιβλία με τίτλο «Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού», νεότερες και παλαιότερες εκδόσεις, καλύπτουν το πεδίο της ΔΑΔ με παρόμοιους τρόπους.

Άρθρα:

- Rousseau D. Is There Such A Thing As "Evidence-Based Management"? (2006). *Academy of Management Review*. 31(2),256-269.
- Marine and Coastguard Agency (2010) 'The Human Element: A Guide to Human Behaviour in the Shipping Industry'
- Nohria, N., Groysberg, B., & Lee, L.-E. (2008). Employee Motivation. *Harvard Business Review*, 86(7/8), 78-84. Gratton, L., & Erickson, T. (2007). 8 Ways to Build Collaborative Teams. *Harvard Business Review*, 85(11), 100-109.
- Edmondson, A. C. (2012). Teamwork On the Fly. *Harvard Business Review*, 90(4), 72-80.
- Gardner, H. K. (2012). Coming Through When It Matters Most. *Harvard Business Review*, 90(4), 82-91.
- Huckman, R., & Staats, B. (2013). The Hidden Benefits of Keeping Teams Intact. *Harvard Business Review*, 91(12), 27-29.
- Hae-Jung, H., & Doz, Y. (2013). L'Oréal Masters Multiculturalism. *Harvard Business Review*, 91(6), 114-119.
- *The team that wasn't*– HBR case study
- Hetherington, C., Flin, R., & Mearns, K. (2006). Safety in shipping: The human element. *Journal of safety research*, 37(4), 401-411.
- Holt, D. T., Armenakis, A. A., Feild, H. S., & Harris, S. G. (2007). Readiness for organizational change: The systematic development of a scale. *The Journal of Applied Behavioral Science*, 43(2), 232-255.
- Oreg, S., Vakola, M., & Armenakis, A. (2011). Change Recipients' Reactions to Organizational Change: A 60-Year Review of Quantitative Studies. *The Journal of Applied Behavioral Science*, 47(4), 461-524.
- Rafferty, A. E., & Minbashian, A. (2019). Cognitive beliefs and positive emotions about change: Relationships with employee change readiness and change-supportive behaviors. *Human Relations*, 72(10), 1623–1650.

- Oreg, S., & Berson, Y. (2019). Leaders' impact on organizational change: bridging theoretical and methodological chasms. *Academy of Management Annals*, 13(1), 272–307.
- Carmeli, A., Reiter-Palmon, R., & Ziv, E. (2010). Inclusive leadership and employee involvement in creative tasks in the workplace: The mediating role of psychological safety. *Creativity Research Journal*, 22(3), 250–260.
- Nembhard, I. M., & Edmondson, A. C. (2006). Making it safe: The effects of leader inclusiveness and professional status on psychological safety and improvement efforts in health care teams. *Journal of Organizational Behavior*, 27(7), 941–966.
- Milliken, F. J., Morrison, E. W., & Hewlin, P. E. (2003). An Exploratory Study of Employee Silence: Issues that Employees Don't Communicate Upward and Why. *Journal of Management Studies*, 40(6), 1453–1476.
- Richardson, P., & Denton, D. K. (1996). Communicating change. *Human Resource Management*, 35(2), 203-216.
- Neill, M. (2018). Change Management Communication: Barriers, Strategies & Messaging. *Public Relations Journal*, 12(1), 1-26.
- Rueda-Garrido, J. C., Vicente-Herrero, M. T., Del Campo, M. T., Reinoso-Barbero, L., de la Hoz, R. E., Delclos, G. L., Kales, S. N., & Fernandez-Montero, A. (2020). Return to work guidelines for the COVID-19 pandemic. *Occupational medicine (Oxford, England)*, 70(5), 300–305.
- Tan, W., Hao, F., McIntyre, R. S., Jiang, L., Jiang, X., Zhang, L., Zhao, X., Zou, Y., Hu, Y., Luo, X., Zhang, Z., Lai, A., Ho, R., Tran, B., Ho, C., & Tam, W. (2020). Is returning to work during the COVID-19 pandemic stressful? A study on immediate mental health status and psychoneuroimmunity prevention measures of Chinese workforce. *Brain, behavior, and immunity*, 87, 84–92.

Διαδραστικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Συγγραφή εργασίας / παρουσίασης, Ασκήσεις, Μη καθοδηγούμενη μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης:

Η αξιολόγηση του μαθήματος βασίζεται στα ακόλουθα μέρη:

- Ομαδική Εργασία: 40%. Οι φοιτητές θα υποβάλλουν μια αναφορά που περιγράφει ένα πραγματικό οργανωτικό πρόβλημα (που σχετίζεται με το μάθημά) που σχετίζεται με θέματα ΔΑΔ και Οργανωσιακής Συμπεριφοράς. Η αναφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει λεπτομερή περιγραφή του προβλήματος, των θεμάτων που εμπλέκονται, των πιθανών ενδιαφερομένων και των λύσεων/προτάσεων. Περισσότερες πληροφορίες θα δοθούν στην πρώτη διάλεξη.
- Ατομική Εργασία: 60%. Η ατομική εργασία αφορά μια μελέτη περίπτωσης η οποία σχετίζεται με τη ΔΑΔ και την Οργανωσιακή Συμπεριφορά και έχει ως στόχο την αξιολόγηση της ικανότητας χρήσης των σχετικών θεωριών/μοντέλων/εργαλείων στο πλαίσιο του κλάδου της Ναυτιλίας.

Στο διαδικτυακό ιστότοπο του μαθήματος στο moodle, καθώς και στο course outline που μοιράζεται στους φοιτητές.

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διαχείριση Περιουσίας

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72228f (πλήρους φοίτησης) / m72224p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 1^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Θεόδωρος Κρίντας

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Ο κύριος στόχος του μαθήματος είναι να εξοπλίσει τους φοιτητές που έχουν ήδη γνώσεις σε χρηματοοικονομικά και συναφή θέματα, με κατανόηση και τα κατάλληλα εργαλεία για να συζητήσουν, να εξετάσουν και να κατανοήσουν το σκεπτικό, την ανάγκη και τα οφέλη της διαδικασίας διαχείρισης πλούτου.

Βασικός στόχος είναι επίσης, η συζήτηση και η κατανόηση της μεθοδολογίας που ακολουθείται και της ιδιαίτερης σημασίας της οικοδόμησης σχέσεων στη Διαχείριση Πλούτου.

Οι φοιτητές θα λάβουν έναν οδηγό σχετικά με τις σύγχρονες τεχνικές διαχείρισης πλούτου και το τι χρειάζεται για να μεγιστοποιηθεί η αξία των περιουσιακών στοιχείων των πελατών, διαχειριζόμενοι ταυτόχρονα το στοιχείο του κινδύνου αποτελεσματικά. Αντιμετωπίζουμε επίσης το ζήτημα της διαχείρισης περιουσιακών στοιχείων πολλαπλών πελατών σε βάθος και ασχολούμαστε με το πρόβλημα της βέλτιστης κατανομής περιουσιακών στοιχείων που κατέχει κεντρική θέση στην τρέχουσα προσέγγιση για τη διαχείριση περιουσίας. Εστιάζουμε όμως και στη νέα προσέγγιση στη διαχείριση περιουσίας και στον τρόπο επίτευξης της βέλτιστης κατανομής περιουσιακών στοιχείων για πολλούς πελάτες.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

1. Βασικά στοιχεία της διαχείρισης πλούτου: κατανόηση
2. Η διαδικασία: «Πάντα αρχίζει και δεν τελειώνει ποτέ...»
3. Στόχοι και περιορισμοί του πελάτη: «Τίποτα δεν μοιάζει με έναν καλό βραδινό ύπνο...»
4. Τα δομικά στοιχεία της επένδυσης: «Όλα τα συστατικά έχουν σημασία...»
5. «Μοντελοποίηση» υποχρεώσεων και κινδύνου: «Αν δεν το μετρήσετε, δεν μπορείτε να το διαχειριστείτε...»
6. Συλλογή και ανάλυση δεδομένων: «Σκουπίδια μέσα, σκουπίδια έξω...»
7. Κατανομή περιουσιακών στοιχείων: «Διαφοροποιήστε, μεταβείτε σε παγκόσμιο επίπεδο ή θα χάσετε...»
8. Βελτιστοποίηση χαρτοφυλακίου: «Προχωρώντας τη διαδικασία ένα βήμα μπροστά...»
9. Εκτίμηση και αξιολόγηση απόδοσης, επιλογή διαχειριστή: «Από το τέλος στην αρχή...»
10. Διαχείριση πλούτου, Συμπεριφορική Ευφυΐα & Ναυτιλιακά Οικονομικά

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- The New Wealth Management: The Financial Advisor's Guide to Managing and Investing Client Assets
- by Harold Evensky (Author), Stephen M. Horan (Author), Thomas R. Robinson (Author), Roger Ibbotson (Foreword)
- Wealth Management Unwrapped by Charlotte B. Beyer (Author)
- Wealth Management in the New Economy: Investor Strategies for Growing, Protecting and Transferring Wealth by Norbert M. Mindel (Author), Sarah E. Sleight (Author)
- Capital without Borders: Wealth Managers and the One Percent by Brooke Harrington (Author)

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Robo-Advisors Today and Tomorrow: Investment Advice Is Just an App Away, by Adam Grealish and Petter N. Kolm. The Journal of Wealth Management Winter 2021, 24 (3) 144-155; DOI: <https://doi.org/10.3905/jwm.2021.1.149>
- Allocation of Wealth Both Within and Across Goals: A Practitioner's Guide by Franklin J. Parker. The Journal of Wealth Management Summer 2020, 23 (1) 8-21; DOI: <https://doi.org/10.3905/jwm.2020.1.102>

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Ομαδική Εργασία/ Διαδραστική Εκπαίδευση/ Ώρες Μελέτης /Ελεύθερη Μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διαχείριση επιχειρηματικών κινδύνων στη ναυτιλία

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72217f (πλήρους φοίτησης) / m72213p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/8^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Καθηγητής Μανώλης Καβουσανός

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν της έννοια της ανάλυσης κινδύνου με εφαρμογή στη ναυτιλιακή βιομηχανία
- Αναλύουν τους διαφορετικούς επιχειρηματικούς κινδύνους που αντιμετωπίζουν οι ναυτιλιακές εταιρείες
- Κατανοούν τις παραδοσιακές μεθόδους ανάλυσης και διαχείρισης ναυτιλιακών κινδύνων
- Καταλαβαίνουν τα χρηματοοικονομικά παράγωγα προϊόντα
- Χρησιμοποιούν χρηματοοικονομικά και ναυτιλιακά παράγωγα προϊόντα για τη διαχείριση του κινδύνου και για επενδυτικούς σκοπούς
- Τιμολογούν παράγωγα προϊόντα, όπως συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης και δικαιώματα προαίρεσης
- Σχεδιάζουν στρατηγικές για τη διαχείριση κινδύνου με παράγωγα
- Μετρούν τον κίνδυνο μέσω σύγχρονων χρηματοοικονομικών εργαλείων, όπως VaR, κ.α.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- Εισαγωγή στην ανάλυση κινδύνου στις ναυτιλιακές επιχειρήσεις. Κύριες πηγές κινδύνου για τις ναυτιλιακές εταιρείες.
- Χαρακτηριστικά κινδύνου του ναυτιλιακού κλάδου: Τομεακός διαχωρισμός, κυκλικότητα, διαχρονικά μεταβαλλόμενη μεταβλητότητα, εποχικότητα, σχέση μεταξύ ναυλοσυμφώνων διαφορετικής διάρκειας.
- Παραδοσιακές μέθοδοι διαχείρισης επιχειρηματικών κινδύνων σε ναυτιλιακές εταιρείες.
- Σύγκριση παραδοσιακών μεθόδων διαχείρισης κινδύνου με σύγχρονα παράγωγα μέσα.
- Εισαγωγή στα παράγωγα

- Βασικές επενδυτικές θέσεις παραγώγων – συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης / προθεσμιακές συμβάσεις, δικαιώματα προαίρεσης.
- Βασικές θέσεις αντιστάθμισης μέσω παραγώγων προϊόντων – συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης / προθεσμιακές συμβάσεις, δικαιώματα προαίρεσης.
- Δείκτες ναύλων και πηγές πληροφοριών ναύλωσης.
- Αγορές ναυτιλιακών παραγώγων και τα χαρακτηριστικά τους, συμφωνίες FFA, συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης σε ναύλους, δικαιώματα προαίρεσης ναύλων, συμφωνίες ανταλλαγής απαιτήσεων επί ναύλων.
- Η χρήση παραγώγων ναύλων για διαχείριση κινδύνων και Εφαρμογές
- Μοντέλα τιμολόγησης, Βέλτιστες αναλογίες αντιστάθμισης
- Δικαιώματα προαίρεσης επί ναύλων και εφαρμογές
- Επενδυτικές Στρατηγικές με Δικαιώματα προαίρεσης ναύλων
- Μοντέλα τιμολόγησης δικαιωμάτων προαίρεσης (Black & Scholes, Binomial)
- Κίνδυνος τιμών καυσίμων και αντιστάθμιση κινδύνου,
- Αξία σε κίνδυνο (VaR)

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Kavussanos, M.G., Tsouknidis D. and Visvikis, I. (2021), 'Freight Derivatives and Risk Management in Shipping', Routledge - Taylor and Francis Group, London, 554 pages.
2. Kavussanos, M.G. and Visvikis, I. (2011), 'Theory and practice of shipping freight derivatives', Risk Books, London.
3. Hull, J. 'Options, futures and other derivatives', Prentice Hall.
4. Kavussanos, M.G. and Visvikis, I. (2016), 'The International Handbook of Shipping Finance, Theory and Practice', Palgrave Macmillan, London.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Transportation Research Part E, Maritime Economics and Logistics, Maritime Policy and Management, Journal of Derivatives, The Journal of Futures Markets, Review of Derivatives Research, Journal of Banking and Finance, Journal of Finance.

Διαδραστική διδασκαλία/Εκπαιδευτικές επισκέψεις Συγγραφή εργασίας / εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση (70%) / Ομαδική εργασία (30%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Στρατηγικές Αποφάσεις στη Ναυτιλία

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72224f (πλήρους φοίτησης) / m72220p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/8^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Διδάσκουσα Παναγιώτα Σαπουνά

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- MA1. Να αναπτύξουν δεξιότητες και ικανότητες σχετικά με τη στρατηγική ανάλυση χρησιμοποιώντας τις ερευνητικές μεθόδους και τα εργαλεία του μαθήματος και να οξύνουν τη στρατηγική τους σκέψη.

- LO2. Να διαχωρίζουν και να αναλύουν τους βασικούς παράγοντες του διεθνούς επιχειρηματικού περιβάλλοντος (ήτοι, το εξωτερικό περιβάλλον) και της στρατηγικής λήψης αποφάσεων μιας ναυτιλιακής εταιρείας (ήτοι, το εσωτερικό περιβάλλον), που επηρεάζουν τις στρατηγικές, τις πρακτικές διοίκησης και τη συνολική ανταγωνιστικότητά της.
- LO3. Να αναγνωρίζουν και να αξιολογούν με κριτική σκέψη τις εταιρικές και επιχειρηματικές στρατηγικές που διαμορφώνονται και υλοποιούνται από τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις.
- LO4. Να διακρίνουν και να εξηγούν τις εναλλακτικές οργανωτικές και διοικητικές προσεγγίσεις που ισχύουν για τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις.
- LO5. Να προσδιορίζουν και να εξετάζουν πρακτικές διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού που ακολουθούν οι ναυτιλιακές εταιρείες.
- LO6. Να διερευνούν τις τρέχουσες τάσεις και τις τελευταίες εξελίξεις στον κλάδο της ναυτιλίας.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Το μάθημα «Στρατηγικές Αποφάσεις στη Ναυτιλία» εξετάζει θέματα στρατηγικής που σχετίζονται με τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις. Πραγματεύεται τις προκλήσεις που αυτές οι επιχειρήσεις αντιμετωπίζουν και τις ευκαιρίες που επιδιώκουν μέσω της εφαρμογής κατάλληλων στρατηγικών. Επιπλέον, επιτρέπει την εξαγωγή ολοκληρωμένων συμπερασμάτων όσον αφορά τους παράγοντες που συμβάλλουν στην επιτυχημένη ανάπτυξη των ναυτιλιακών επιχειρήσεων, τα προβλήματα και τις πιέσεις που ασκούνται σε αυτές.

Ο κλάδος της ναυτιλίας είναι δυναμικός και ασταθής, δημιουργώντας την ανάγκη για συνεχή παρακολούθηση των τελευταίων εξελίξεων και των επιπτώσεών τους στις στρατηγικές των ναυτιλιακών επιχειρήσεων. Στον επιχειρηματικό κόσμο, έχουμε πολλά παραδείγματα επιχειρήσεων που πέτυχαν ενάντια στις προβλέψεις και άλλαξαν τους κανόνες του παιχνιδιού μέσω καινοτόμων στρατηγικών. Πρέπει, λοιπόν, να μάθουμε από τέτοιες επιτυχημένες περιπτώσεις. Ο κλάδος ναυτιλίας στην Ελλάδα παρέχει ένα μοναδικό παράδειγμα μακροχρόνιας επιτυχίας και συγκαταλέγεται σε αυτούς που αξίζει μια πιο προσεκτική εξέταση.

Αυτό το μάθημα παρέχει μια ανάλυση των τρόπων με τους οποίους οι ναυτιλιακές επιχειρήσεις έχουν αναπτυχθεί και συνεχίζουν να εξελίσσονται και να προσαρμόζονται. Πιο συγκεκριμένα, το ευρύ φάσμα των θεμάτων στρατηγικής που καλύπτονται στο συγκεκριμένο μάθημα περιλαμβάνει τους περιβαλλοντικούς παράγοντες που επηρεάζουν τις δραστηριότητες της αλυσίδας αξίας των ναυτιλιακών επιχειρήσεων, τους τύπους εταιρικών και επιχειρηματικών στρατηγικών που διαμορφώνουν και υλοποιούν, ζητήματα σχετικά με την οργάνωση και διοίκηση, τις προσεγγίσεις διαχείρισης ανθρώπινου δυναμικού, τις τελευταίες τάσεις και εξελίξεις κ.λπ.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- Βιβλία

Dess, G., McNamara, G., Eisner, A. and Lee, S-H. (2019). Strategic Management: Text and Cases, 9th Edition, McGraw-Hill Education, New York.

Emmanouelides, P. and Tsavliris, G. (2019). Winning Shipping Strategies: Theory and Evidence from Leading Shipowners, KERKYRA Publications S.A. – economia PUBLISHING, Athens.

Harlaftis, G., Tenold, S. and Valdaliso, J.M. (eds.) (2012). World's Key Industry. History and Economics of International Shipping, Palgrave/MacMillan, London.

Johnson, G., Whittington, R. Scholes, K. Angwin, D. and Regner, P. (2017). Exploring Strategy: Text and Cases, 11th Edition, Pearson.

Lorange, P. (2009). Shipping Strategy: Innovating for Success, Cambridge University Press.

Theotokas I. and Harlaftis G. (2009). Leadership in World Shipping: Greek Family Firms in International Business, Palgrave Macmillan, London.

Theotokas, I. (2018). Management of Shipping Companies, Routledge, Taylor and Francis Group.

Συναφή Επιστημονικά Άρθρα

Fafaliou, I. and Polemis, M.L., (2010), Competitiveness of the Coastal Ferry Boat Industry: Evidence from SMEs in Greece, Global Business & Economic Anthology, 2 (2): 20-32.

Harlaftis, G. (2007). From Diaspora Traders to Shipping Tycoons: The Vagliano Bros., Business History Review, 81(2): 237-268.

Harlaftis, G. (2014). The Onassis Global Shipping Business: 1920s–1950s, Business History Review, 88(2): 241 – 271.

Harlaftis, G. and Kostelenos, G. (2012). International shipping and national economic growth: shipping earnings and the Greek economy in the nineteenth century, Economic History Review, November: 1403–1427.

Lagoudis, I. and Theotokas, I. (2007). The Competitive Advantage in the Greek Shipping Industry. Research in Transportation Economics. 21: 95-120.

Niamie, O. (2014). Strategies in Shipping Industry: A Review of Strategic Management Papers in Academic Journals, Research Project, ESG UQAM.

Progoulaki, M. and Theotokas, I. (2016), Managing Culturally Diverse Maritime Human Resources as a Shipping Company’s Core Competence”, Maritime Policy and Management, 43(7): 860-873.

Tenold, S. and Theotokas, I. (2013), Shipping Innovation: The Different Paths of Greece and Norway, International Journal of Decision Science, Risk and Management, 5(2): 142-160.

Thanopoulou, H., Theotokas, J. and Constantelou, A. (2010). Leading by following: innovation and post war strategies of Greek shipowners, International Journal of Maritime History, 22(2): 199-225.

Theotokas, I. (2007). On Top of World Shipping: Greek Shipping Companies' Organization and Management, Research in Transportation Economics 21(1):63-93.

Εκτός από τα παραπάνω, προτείνεται να αξιοποιούνται:

- Σχετικά άρθρα από επιστημονικά περιοδικά, όπως: Strategic Management Journal, Academy of Management Journal, Journal of International Business Studies, Maritime Policy and Management, Maritime Economics and Logistics, Transportation Research E, Transportation Research A, Research in Maritime Business Management.

- Ναυτιλιακά περιοδικά: Lloyd’s List, Trade Winds, Ναυτεμπορική.

- Χρήσιμες βάσεις δεδομένων για συλλογή δεδομένων: Reuters, Bloomberg, Clarkson’s Shipping Intelligence Network,

- Ιστοσελίδες Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων και Ναυλομεσιτών.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις στην τάξη/ Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας/ Διαδραστική διδασκαλία/ Συγγραφή εργασίας / εργασιών/ Αυτοτελής μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης:

1. Τελική γραπτή εξέταση	50%
2. Ατομική συνεισφορά στην τάξη	10%
3. Ομαδική παρουσίαση στην τάξη	20%
4. Ομαδική γραπτή εργασία (Αναφορά)	20%
ΣΥΝΟΛΟ	100%

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διεθνής Φορολογία Κεφαλαίου και Επενδυτικές Αποφάσεις

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72229f (πλήρους φοίτησης) / m72225p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/8^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Καραμπίνης

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

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

- 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
- Αξιολογούν τα φορολογικά οφέλη και τις φορολογικές ιδιαιτερότητες του κλάδου της ναυτιλίας στο διεθνές περιβάλλον.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

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

Φορολογική κατοικία, Ημεδαπό εισόδημα, Διεθνές εισόδημα, Συμβάσεις αποφυγής διπλής φορολογίας, Μοντέλο ΟΟΣΑ

3^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Πολυεθνικές Επιχειρήσεις

Μητρική επιχείρηση, Υποκαταστήματα, Θυγατρικές, Κοινοπραξίες, Μερίσματα, Φορολόγηση μερισμάτων, Φορολόγηση τόκων, δικαιωμάτων και χρηματοοικονομικών παραγώγων

4^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Τιμές Μεταφοράς

Έννοιες τιμών μεταφοράς, Συμφωνίες τιμών μεταφοράς, Οδηγίες ΟΟΣΑ, Φορολογικές κυρώσεις για παραβάσεις τιμών μεταφοράς

5^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Υπεράκτιες Εταιρείες

Φορολογικοί παράδεισοι, Φορολογικά ανοίγματα, Συναλλαγές με κράτη προνομιακού φορολογικού καθεστώτος, Ελεγχόμενες αλλοδαπές εταιρείες

6^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Φορολογία Ναυτιλιακών

Σύστημα κόρων, Ημεδαπές και αλλοδαπές σημαίες

7^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ)

ΦΠΑ για επιχειρήσεις, Υπαγόμενες πράξεις, Απαλλασσόμενες πράξεις

8^η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Θέματα ΦΠΑ Διεθνών Συναλλαγών

Ενδοκοινοτικές συναλλαγές αγαθών και υπηρεσιών, Τόπος παράδοσης αγαθών, Τόπος παροχής υπηρεσιών, Ειδικές απαλλαγές τελωνειακών καθεστώτων και ναυτιλιακών επιχειρήσεων

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

OECD. Action Plan on Base Erosion and Profit Shifting (Paris: OECD, 2013).

OECD. Base Erosion and Profit Shifting Project: 2015 Final Reports, Executive Summaries (Paris: OECD, 2015).

OECD, Committee on Fiscal Affairs. Model Tax Convention on Income and on Capital (Paris: OECD, 2017).

OECD, Committee on Fiscal Affairs. Transfer Pricing Guidelines for Multinational Enterprises and Tax Administrations (Paris: OECD, 2017).

Scholes, M., Wolfson, M., Erickson, M., Hanlon, M., Maydew, E., & Shevlin, T. (2016). Taxes and business strategy: A planning approach (5th ed.). Prentice Hall.

Miller, A. and Oats, L. (2016). Principles of International Taxation (5th ed.) Bloomsbury Professional.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, εργασία, ανεξάρτητη μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση (80%) / Ομαδική εργασία (20%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας και ναυτιλία τακτικών γραμμών

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72223f (πλήρους φοίτησης) / m72219p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/8^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Κωνσταντίνος Ανδρουτσόπουλος / Καθηγητής Theo Notteboom

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα :

- είναι σε θέση να επιλύουν πολύπλοκα διαχειριστικά προβλήματα στον τομέα της εφοδιαστικής και της ναυτιλίας τακτικών γραμμών
- αποκτήσουν γνώσεις σχετικά με τη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας και τη ναυτιλία τακτικών γραμμών
- είναι σε θέση να αξιολογεί και να αναλύει τις εξελίξεις στον τομέα της εφοδιαστικής αλυσίδας και της ναυτιλίας στην παγκοσμιοποιημένη οικονομία
- είναι σε θέση να αναλύει επιχειρηματικά και οικονομικά θέματα από το εσωτερικό και εξωτερικό περιβάλλον μίας ναυτιλιακής με επιστημονικά ορθό τρόπο.
- κατανοούν τις λειτουργίες της Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Αποθήκευση, Διαχείριση Αποθεμάτων, Διαχείριση Διεθνών Μεταφορών και Διανομής, Επεξεργασία Παραγγελιών).
- είναι σε θέση να επιλύουν προβλήματα σχεδιασμού του συστήματος της Εφοδιαστικής Αλυσίδας όπως ο σχεδιασμός του Δικτύου Εφοδιαστικής Αλυσίδας και ο προσδιορισμός της πιο αποτελεσματικής στρατηγικής/μοντέλου διανομής δεδομένων των χαρακτηριστικών του προϊόντος και της εταιρικής στρατηγικής της εταιρείας.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Στόχοι του μαθήματος είναι η εισαγωγή εννοιών, μεθόδων και επιχειρηματικών μοντέλων σχετικά με τη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και τη Ναυτιλία Τακτικών γραμμών και η ανάδειξη του ρόλου της Ναυτιλία Τακτικών Γραμμών στην Εφοδιαστική Αλυσίδα. Το μάθημα καλύπτει θέματα που σχετίζονται με: Στρατηγικές και λειτουργίες εφοδιαστικής αλυσίδας, Σχεδιασμός παγκόσμιων αλυσίδων εφοδιασμού, σχεδιασμός και συντονισμός των λειτουργιών της εφοδιαστικής αλυσίδας, συστήματα διανομής και μεταφορών, λήψη αποφάσεων, διεθνή Logistics και Ναυτιλία Τακτικών Γραμμών, λειτουργίες και χαρακτηριστικά ναυτιλίας τακτικών γραμμών, οικονομία και διοίκηση Ναυτιλιακών Τακτικών γραμμών.

Οι θεματικές ενότητες που καλύπτονται είναι οι εξής:

- Εισαγωγή στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας & Βασικές Λειτουργίες. Ορισμός της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Ο ρόλος της Εφοδιαστικής Αλυσίδας στην Οικονομία, Βασικές Λειτουργίες Logistics, Εγκαταστάσεις και οι αλληλεπιδράσεις τους, Παράγοντες που επηρεάζουν τη διαμόρφωση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Στρατηγική Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Κατηγορίες Αποφάσεων Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Καθορισμός του Επιπέδου Εξυπηρέτησης, Αξιολόγηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας , Επεξεργασία Παραγγελιών,
- Σχεδιασμός Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Μεθοδολογικό Πλαίσιο Σχεδιασμού Παγκόσμιων Εφοδιαστικών Αλυσίδων, Παράγοντες που επηρεάζουν το Σχεδιασμό Εφοδιαστικών Αλυσίδων, Μαθηματικά Μοντέλα Προσδιορισμού Δικτύου Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Παράγοντες που Επηρεάζουν την απόφαση Off-Shoring,
- Διαχείριση Αποθεμάτων: Συγκέντρωση Αποθέματος. Καθορισμός του αποθέματος και της σημασίας του στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Επισκόπηση Αποφάσεων Διαχείρισης Αποθέματος, Αποφάσεις για τη Συγκέντρωση Αποθέματος, Συντονισμός πολλαπλών παραγγελιών. • Συστήματα Μεταφορών και Διανομής. Ορισμός και βασικά χαρακτηριστικά Συστημάτων Μεταφορών, Διαδικασία Διανομής σε Εφοδιαστικές Αλυσίδες, Μοντέλα Διανομής, Επιλογή Υπηρεσιών Μεταφορών.
- Αποθήκευση. Τύποι Αποθηκών, Λειτουργίες Αποθήκης, Χωροθέτηση Αποθηκών, Προσδιορισμός χωρητικότητας Αποθηκευτικού Χώρου, Προσδιορισμός Διαστάσεων Αποθηκευτικού Χώρου.
- International Logistics. Incoterms, Χαρακτηριστικά ζητημάτων διεθνών πληρωμών, όροι πληρωμής, διεθνή εμπορικά έγγραφα (τιμολόγιο, έγγραφα εξαγωγής, έγγραφα εισαγωγής), διεθνείς θαλάσσιες μεταφορές, διεθνείς αεροπορικές μεταφορές, διεθνείς χερσαίες και πολυτροπικές μεταφορές, Διεθνής ασφάλιση.
- Εισαγωγή στη ναυτιλία τακτικών γραμμών σε σύγκριση με τη ναυτιλία τύπου tramp, Τάσεις και δομή του δικτύου ναυτιλίας τακτικών γραμμών, Οι κύριοι παίκτες στην παραγωγή μιας υπηρεσίας ναυτιλίας τακτικών γραμμών, Εξέλιξη των υπηρεσιών ναυτιλίας τακτικών γραμμών, Επιλογή υπηρεσιών τακτικών γραμμών, Κόστος και έσοδα τακτικών γραμμών, Κανονισμοί για τιμολόγηση στη ναυτιλία τακτικών γραμμών, τύποι εμπορευματοκιβωτίων και διαχείριση.
- Ο ρόλος της ναυτιλίας τακτικών γραμμών στην Εφοδιαστική Αλυσίδα, Ρόλος λιμένων και τερματικών σταθμών, Λήψη αποφάσεων στη διαχείριση ναυτιλιακών γραμμών, Χαρακτηριστικά εμπορευματοκιβωτίων, Διαχείριση εμπορευματοκιβωτίων, εφοδιαστική μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων, εφοδιαστική πράσινων τακτικών γραμμών.

- Οι κύριες δυνάμεις και ζητήματα που επηρεάζουν τη ναυτιλία τακτικών γραμμών. Αυτό περιλαμβάνει θέματα όπως η παγκοσμιοποίηση και οι αλλαγές στο παγκόσμιο εμπόριο, οι διαρθρωτικές αλλαγές στις αλυσίδες εφοδιασμού, ο ανταγωνισμός και η διοίκηση των λιμένων, η αυξημένη εστίαση στην τεχνολογία της πληροφορίας και το περιβάλλον, ζητήματα ασφάλειας κ.λπ..
- Οι κύριες οικονομικές αρχές που καθοδηγούν την αγορά ναυτιλιακών τακτικών γραμμών με ιδιαίτερη έμφαση στο ισοζύγιο ζήτησης/προσφοράς, την ελαστικότητα των τιμών και την τιμολόγηση στη ναυτιλία τακτικών γραμμών.
- Στρατηγική ναυτιλίας τακτικών γραμμών με κύρια εστίαση στον κατακερματισμό/διαφοροποίηση της αγοράς, την κάθετη ολοκλήρωση (π.χ. συμμετοχή σε τερματικούς σταθμούς ή εσωτερικές μεταφορές), οριζόντια ολοκλήρωση (στρατηγικές συμμαχίες, ναύλωση χρονοθυρίδων, συμφωνίες κοινής χρήσης πλοίων, πρώην διασκέψεις τακτικών γραμμών) κ.λπ.
- Η διοίκηση μιας ναυτιλιακής εταιρείας τακτικών γραμμών με επίκεντρο τη διαχείριση περιουσιακών στοιχείων (κυρίως πλοία), τη διαχείριση κόστους, τη διαχείριση κινδύνου και κανονιστικά θέματα, τα οικονομικά του μεγέθους του πλοίου μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων και του μεγέθους του στόλου
- Ο σχεδιασμός και η λειτουργία δικτύων υπηρεσιών τακτικών γραμμών λαμβάνοντας επίσης υπόψη ζητήματα όπως οι μεταφορτώσεις έναντι των απευθείας συνδέσεων, το slow steaming, ο σχεδιασμός δικτύου με βάση συμμαχίες εταιριών, η επιλογή λιμανιού, ο ρόλος της Διώρυγας του Σουέζ και του Παναμά κ.λπ.

Συνοστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

- Sunil Chopra, Peter Meindl (2013), "Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation", 5th edition, Pearson Education, New Jersey.
- D Simchi-Levi (2008), "Designing and Managing the Supply Chain", 3rd Edition, McGraw-Hill/Irwin Publishing.
- Ronald H. Ballou (2004), "Business Logistics / Supply Chain Management", 5th Edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Crotti, D., Ferrari, C. and Tei, A. (2019), Merger waves and alliance stability in container shipping. *Maritime, Economics & Logistics*, 1-27.
- Cullinane, K., Khanna, M. (2000), Economies of scale in large container ships: optimal size and geographical implications, *Journal of Transport Geography*, 8, 181-195
- Ducruet, C., Notteboom, T., 2012, The worldwide maritime network of container shipping: spatial structure and regional dynamics, *Global Networks*, 12(3), 395-423
- Fagerholt, K. (2004), Designing optimal routes in a liner shipping problem, *Maritime Policy and Management*, 31(4), 259-268
- Fusillo, M. (2006), Some notes on structure and stability in liner shipping, *Maritime Policy and Management*, 33(5), 463-475
- Ge, J., Zhu, M., Sha, M., Notteboom, T., Shi, W., Wang, X. (2020), Towards 25,000 TEU vessels? A comparative economic analysis of ultra-large containership sizes under different market and operational conditions, *Maritime Economics and Logistics*, online first, <https://doi.org/10.1057/s41278-019-00136-4>
- McLellan, R. (2006), Liner shipping development trends, *Maritime Policy and Management*, 33(5), 519-525
- Midoro, R., Musso, E., Parola, F. (2005), Maritime liner shipping and the stevedoring industry: market structure and competition strategies, 32(2), 89-106
- Midoro, R., Pitto, A. (2000), A critical evaluation of strategic alliances in liner shipping, *Maritime Policy and Management*, 27(1), 31-40

- Notteboom, T., Vernimmen, B. (2009), The effect of high fuel costs on liner service configuration in container shipping, *Journal of Transport Geography*, 17(5), 325–337
- Notteboom, T. (2006), The time factor in liner shipping services, *Maritime Economics and Logistics*, 8(1), 19-39
- Notteboom, T. (2011), Chapter 12: Container shipping, in: Talley, W. (ed.), *Maritime Economics – A Blackwell Companion*, Blackwell Publishing
- Notteboom, T., Parola, F., Satta, G., Pallis, A.A. (2017), The relationship between port choice and terminal involvement of alliance members in container shipping, *Journal of Transport Geography*, 64, 158-173, <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2017.09.002>
- Notteboom, T., A. Pallis and J-P Rodrigue (2021). Disruptions and Resilience in Container Shipping, Ports and Supply chains: The COVID-19 pandemic vs. the 2008-2009 Financial Crisis, *Maritime Economics and Logistics*, <http://doi.org/10.1057/s41278-020-00180-5>.
- Notteboom, T., A. Pallis and J-P Rodrigue (2022), *Port Economics, Management and Policy*, New York: Routledge. Several relevant chapters, see <https://porteeconomicsmanagement.org/>
- Notteboom, T., Satta, G., Parola, F. (2020). Brand strategies of container shipping lines following mergers and acquisitions: carriers' visual identity options, *Maritime Economics & Logistics*, <https://doi.org/10.1057/s41278-020-00176-1>
- OECD (2015), *The impact of mega-vessels*, ITF-OECD Paris.
- PriceWaterhouseCoopers (2011), *Transportation & Logistics 2030, Volume 1: How will supply chains evolve in an energy-constrained, low-carbon world?*

- Related academic journals:

Maritime Policy and Management

Maritime Economics and Logistics

Transportation Research part E

Journal of Business Logistics

International Journal of Logistics Management

International Journal of Logistics: Research and Applications

International Journal of Physical Distribution and Logistics Management

Supply Chain Management: An International Journal

European Journal of Operational Research.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Συγγραφή εργασίας / εργασιών

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση (70%) / Εργασία (30%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Χρηματοοικονομική ανάλυση και αποτίμηση επιχειρήσεων

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m7225f (πλήρους φοίτησης) / m72221p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/8^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Επίκουρος Καθηγητής Ευθύμιος Δεμοιράκος

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

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

- Να χρησιμοποιούν τη μεθοδολογία SWOT για τη στρατηγική ανάλυση των επιχειρήσεων, να αξιολογούν την ελκυστικότητα του κλάδου στον οποίο δραστηριοποιούνται οι επιχειρήσεις, να αναλύουν τους βασικούς παράγοντες που οδηγούν στη δημιουργία αξίας για τους μετόχους των επιχειρήσεων και να κρίνουν κατά πόσο είναι δυνατή η δημιουργία διατηρήσιμου ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος.
- Να πραγματοποιούν μια σειρά από λογιστικές προσαρμογές στις δημοσιευμένες οικονομικές καταστάσεις των επιχειρήσεων, οι οποίες βελτιώνουν τη λογιστική ποιότητα της κερδοφορίας τους και οδηγούν στην εκτίμηση ενός διατηρήσιμου μεγέθους κερδών.
- Να μπορούν να χρησιμοποιούν ένα χαρτοφυλάκιο αριθμοδεικτών για την ανάλυση της κερδοφορίας, της ρευστότητας και της δομής κεφαλαίων των επιχειρήσεων και να αξιολογούν την ικανότητα της διοίκησης να δημιουργεί αξία για τους μετόχους.
- Να εφαρμόζουν μια σειρά από υποδείγματα αποτίμησης (όπως πολλαπλασιαστές κερδών και ιδίων κεφαλαίων, μέθοδο προεξόφλησης καθαρών ταμειακών ροών, μέθοδο υπερκερδών κλπ.) για τον προσδιορισμό της θεμελιώδους αξίας των εξεταζόμενων επιχειρήσεων.

Προαπαιτήσεις: Καμία.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

Ο πρωταρχικός σκοπός του μαθήματος είναι να προσφέρει στους φοιτητές μια ολοκληρωμένη περιγραφή και ανάλυση των πρακτικών των χρηματοοικονομικών αναλυτών, καθώς και των λογιστικών προσαρμογών, των χρηματοοικονομικών αριθμοδεικτών, και των μεθόδων αποτίμησης που εφαρμόζονται στην πράξη από τους χρηματοοικονομικούς αναλυτές. Προσφέρονται πολλά παραδείγματα από εκθέσεις χρηματοοικονομικών αναλυτών σχετικά με την ανάλυση και αποτίμηση ναυτιλιακών εταιρειών. Οι φοιτητές καλούνται να προετοιμάσουν μια ολοκληρωμένη έκθεση χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αποτίμησης μιας εισηγμένης εταιρείας στο Χρηματιστήριο της Νέας Υόρκης. Προσκεκλημένοι ομιλητές από την αγορά παρουσιάζουν στους φοιτητές σύγχρονες μεθοδολογίες αξιολόγησης της επενδυτικής ελκυστικότητας μετοχών

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Easton, McAnally, and Sommers (2021). Financial Statement Analysis & Valuation (6th Edition). Cambridge Business Publishers.

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις, ομαδική εργασία, αυτόνομη μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Γραπτή εξέταση (60%) / Ομαδική εργασία (40%)

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Τίτλος του μαθήματος: Διαχείριση Κινδύνου

Κωδικός αριθμός του μαθήματος: m72227f (πλήρους φοίτησης) / m72223p (μερικής φοίτησης)

Τύπος του μαθήματος: Επιλογής

Επίπεδο του μαθήματος: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: 1^ο (πλήρους φοίτησης) / 2^ο (μερικής φοίτησης)

Εξάμηνο/τρίμηνο: 2^ο Εξάμηνο/4^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (πλήρους φοίτησης)/ 4^ο Εξάμηνο/8^ο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου (μερικής φοίτησης)

Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων: 5 ΠΜ

Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων: Ιωάννης Συνοδινός

Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος):

Το μάθημα θα βοηθήσει τους φοιτητές:

-να εξοικειωθούν με τις βασικές έννοιες και μετρικές χρηματοοικονομικών κινδύνων: Αξία σε κίνδυνο (Value at Risk), Ιστορική Προσομοίωση, Παραμετρική προσέγγιση, Προσομοίωση τυχαίων συμβάντων (Monte Carlo simulation)

-να μπορούν να προσδιορίσουν τους κινδύνους που εμπεριέχονται σε ρεαλιστικές καταστάσεις / χαρτοφυλάκια

-να μπορούν να αποτιμήσουν τους κινδύνους, είτε με αναλυτικές είτε με μηχανογραφικές προσεγγίσεις (Monte Carlo simulations)

-να μπορούν να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν τεχνικές αντιστάθμισης κινδύνων

Προαπαιτήσεις: Βασικές γνώσεις γραμμικής άλγεβρας, στατιστικής και διαφορικού λογισμού. Επιθυμητή και η εξοικείωση με έννοιες τίτλων και παραγώγων αγορών.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus):

- Εισαγωγή στη διαχείριση χρηματοοικονομικών κινδύνων
 - Μεγάλα παραδείγματα αστοχίας στη διαχείριση κινδύνων – τι μας δίδαξαν;
 - Μετρικές κινδύνου και τεχνικές διαχείρισης κινδύνου
 - Μετρικές: Value at Risk, Expected Shortfall, Potential Future Exposure
 - Οι κατανομές στον πραγματικό κόσμο
- VaR: Ιστορική προσομοίωση
 - Προτερήματα και μειονεκτήματα
 - Εκτίμηση σφαλμάτων
 - Εξελίξεις και βελτιώσεις της Ιστορική προσομοίωσης
 - Filtered historical simulation
- VaR: Παραμετρική προσέγγιση
 - Βασική απεικόνιση σε περιβάλλον πινάκων
 - Marginal, incremental and component VaR
 - Factor loadings
 - Πίνακας διακύμανσης - συνδιακύμανσης
 - Αντιστάθμιση ελάχιστης διακύμανσης
- VaR: Προσομοίωση Monte Carlo
 - Monte Carlo προσομοιώσεις και χρηματοοικονομικά προβλήματα
 - Μεσοπρόθεσμες προσομοιώσεις στις αγορές
 - Μη γραμμικά παράγωγα (δικαιώματα προαίρεσης)
- Πιστωτικός κίνδυνος
 - Πιστωτικά προϊόντα
 - Αποδόσεις πιστωτικών χαρτοφυλακίων
 - Απεικόνιση πιστωτικού γεγονότος
 - Υπόδειγμα Merton
 - Credit-metrics approach
 - Βασιλεία III και κεφάλαια πιστωτικού κινδύνου

Συνδυασμός κινδύνου αγορών και πιστωτικού: Credit Valuation Adjustment (CVA)

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη:

Philippe Jorion, *Value at Risk*

John Hull, *Options, Future & Other Derivatives*

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι: Διαλέξεις/ Παραδείγματα και προβλήματα φύλλου εργασίας στην τάξη /Δυο ασκήσεις φύλλου εργασίας/Μελέτη

Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Δυο ασκήσεις Φύλλου εργασίας (Spreadsheet) 20% του βαθμού έκαστη/ Μια τελική εξέταση, 60 – 100% του βαθμού

Γλώσσα διδασκαλίας: Αγγλική

Ειδικά Workshops

Α) «Ειδικά Θέματα στην Πρακτική της Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Professor Manolis G. Kavussanos

Email: mkavus@aueb.gr

Sessions: Κυρίως στις τρεις πρώτες διμηνιαίες περιόδους του προγράμματος

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ

Οι **σκοποί** του workshop για τους φοιτητές του MSc in ISFM είναι:

- ✓ Να ενθαρρύνει τους φοιτητές να κατανοήσουν τις διάφορες πρακτικές πτυχές των βιομηχανιών της Διεθνούς Ναυτιλίας, της Χρηματοοικονομικής και της Διοίκησης μέσω μιας σειράς διαλέξεων προσκεκλημένων ομιλητών, συζητήσεων σε μορφή πάνελ με ανθρώπους της αγοράς και/ή επισκέψεων σε εταιρείες και οργανισμούς
- ✓ Η σύνδεση της θεωρίας με την πρακτική της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης
- ✓ Η διασύνδεση των φοιτητών με τους επαγγελματίες των παραπάνω κλάδων
- ✓ Η παροχή γνώσεων στους φοιτητές σχετικά με την πρακτική της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης
- ✓ Η ευαισθητοποίηση των φοιτητών σε πρακτικά επίκαιρα ζητήματα που αφορούν σήμερα στους παραπάνω κλάδους
- ✓ Να επιτρέψει στους φοιτητές να φανταστούν τον εαυτό τους στους παραπάνω κλάδους και να εντοπίσουν τις πιθανές θέσεις εργασίας που μπορεί να θελήσουν να εργαστούν στο μέλλον
- ✓ Η δημιουργία διαλόγου και πλατφόρμας ανταλλαγής απόψεων με επαγγελματίες των κλάδων της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης.

Οι **στόχοι** του workshop είναι να παρέχει στους φοιτητές που εκτίθενται μέσω του Προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στις ακαδημαϊκές πτυχές της Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης:

- ✓ γνώσεις για την πρακτική των βιομηχανιών της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης
- ✓ περαιτέρω ευαισθητοποίηση των θεμάτων που αφορούν στην πρακτική των παραπάνω κλάδων
- ✓ διασυνδέσεις με στελέχη και επαγγελματίες αυτών των βιομηχανιών
- ✓ την απεικόνιση πιθανών θέσεων εργασίας που μπορεί να θέλουν να ακολουθήσουν στην καριέρα τους

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μέσω αυτού του workshop οι φοιτητές του MSc in ISFM θα εκτεθούν σε πρακτικά θέματα που αφορούν στους κλάδους της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης σχετικά με μια σειρά ζητημάτων, οι οποίες περιλαμβάνουν: Τον ρόλο των ναυλομεσιτών στον κλάδο της ναυτιλίας και η έκθεση τους στις δύο μεγάλες ενώσεις που εμπλέκονται στον κλάδο, δηλαδή στην Ένωση Ελλήνων Ναυλομεσιτών (HSA) και στο Institute of Chartered Shipbrokers (ICS)· την λειτουργία των διαφόρων τμημάτων των ναυτιλιακών εταιρειών· τις ιδιαιτερότητες / ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των ναυτιλιακών εταιρειών εισηγμένων σε διεθνή χρηματιστήρια· τον ρόλο και την πρακτική των νηογνωμόνων στη ναυτιλιακή βιομηχανία και την τρέχουσα έρευνα και ανάπτυξη που λαμβάνει χώρα στον κλάδο· στην πρακτική της πώλησης και αγοράς πλοίων· στην πρακτική της ναύλωσης πλοίων· στον ρόλο των εμπόρων εμπορευμάτων και των εταιρειών εφοδιαστικής αλυσίδας (logistics)· στον ρόλο των νηολογίων και των σημαιών ευκαιρίας· στις στρατηγικές επικοινωνίας για τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις· στα λιμάνια και τη ναυτιλία· στο χρηματιστήριο και τη λειτουργία του.

Ένας αριθμός ομιλητών από την αγορά, κορυφαίων στελεχών εταιρειών, θα συμμετάσχουν στη μετάδοση της γνώσης, που αφορά στην πρακτική εφαρμογή της διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής και διοίκησης, σε φοιτητές του MSc in ISFM.

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση του workshop οι φοιτητές του MSc in ISFM θα μπορούν να:

- ✓ κατανοούν την πρακτική εφαρμογή των διαφόρων ζητημάτων που αφορούν στη διεθνή ναυτιλία, χρηματοοικονομική και διοίκηση
- ✓ κατανοούν την εσωτερική λειτουργία και πρακτική εφαρμογή των παραπάνω βιομηχανιών
- ✓ να αντιλαμβάνονται τα ζητήματα που αφορούν αυτές τις βιομηχανίες
- ✓ δημιουργήσουν διασυνδέσεις και να ενισχύσουν τη δικτύωση με στελέχη και επαγγελματίες των διεθνών βιομηχανιών ναυτιλίας, χρηματοδότησης και διαχείρισης
- ✓ να οραματιστούν πιθανές θέσεις εργασίας που μπορεί να θέλουν ή να μην επιθυμούν να ακολουθήσουν στη μελλοντική τους σταδιοδρομία

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ)

- ✓ Ο ρόλος των ναυλομεσιτών στη ναυτιλιακή βιομηχανία και η Ένωση Ελλήνων Ναυλομεσιτών (ΕΕΑ)
- ✓ Η πρακτική της αγοραπωλησίας πλοίων και το Institute of Chartered Shipbrokers (ICS)
- ✓ Η πρακτική της ναύλωσης πλοίων
- ✓ Τα τμήματα Λειτουργικής Διαχείρισης, Ναυλώσεων, Λιμενικών Εκταμιεύσεων και Είσπραξης Ναύλων καθώς και η οργανωτική δομή ιδιωτικών ναυτιλιακών εταιρειών – μελέτες περιπτώσεων
- ✓ Ο ρόλος και η πρακτική των Νηογνωμόνων στη ναυτιλιακή βιομηχανία και στις πρακτικές έρευνας και ανάπτυξης
- ✓ Ο ρόλος των οίκων εμπορίας εμπορευμάτων και logistics στο ναυτιλιακό κλάδο
- ✓ Ο ρόλος των νηολογίων και των σημαιών ευκαιρίας στη ναυτιλία
- ✓ Στρατηγικές επικοινωνίας για τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις
- ✓ Έρευνα Αγοράς: Shipping Analyst vs Shipping Consultant
- ✓ Το χρηματιστήριο αξιών και παραγώγων και οι επιμέρους λειτουργίες του
- ✓ Μελέτες περιπτώσεων χρηματοδότησης πλοίων, διάρθρωση και αξιολόγηση ναυτιλιακών δανείων παρακολούθηση τους
- ✓ Ναυτιλιακές εταιρείες εισηγμένες σε διεθνή χρηματιστήρια. προκλήσεις και ειδικά ζητήματα που σχετίζονται με αυτές
- ✓ Διεθνές πλαίσιο και οργανισμοί που εξυπηρετούν τη διεθνή ναυτιλιακή βιομηχανία
- ✓ Τεχνολογικές καινοτομίες και προκλήσεις στη ναυτιλία
- ✓ Ιστορική ανασκόπηση της ναυτιλιακής βιομηχανίας μέσω επισκέψεων σε ναυτικά μουσεία και ιστορικά μνημεία ναυτιλιακού ενδιαφέροντος
- ✓ Λιμάνια και ναυτιλία, με έμφαση σε ΟΛΠ και COSCO.

B) «Εφαρμογές του Microsoft Office Word, Excel & PowerPoint στη Ναυτιλία, τη Χρηματοοικονομική και τη Διοίκηση»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Στέλλα Μωϋσιάδου, Διδάσκουσα

Εργαστήριο Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης

Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

E-mail: stm@aub.gr

Συνεδρίες:

2 x 3ωρες για MS Excel

2 x 2ωρες για MS Word

2 x 2ωρες για MS PowerPoint

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

Στόχος αυτού του εργαστηρίου είναι να εξοπλίσει τους μαθητές με δεξιότητες του Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) ώστε να μπορούν να δημιουργούν, να διαχειρίζονται, να αξιολογούν και να επικοινωνούν αποτελεσματικά πληροφορίες, τόσο σε ακαδημαϊκό όσο και σε επιχειρηματικό περιβάλλον. Προκειμένου να βελτιωθούν τα μαθησιακά αποτελέσματα των συμμετεχόντων, αυτές οι δεξιότητες διδάσκονται στο πλαίσιο των κλάδων Διεθνούς Ναυτιλίας, Οικονομικών και Διοίκησης που καλύπτονται στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα.

ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

MS POWERPOINT: Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του Εργαστηρίου, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Δημιουργούν, να επεξεργάζονται, να αξιολογούν και να επικοινωνούν αποτελεσματικά την πληροφορία, τόσο στο ακαδημαϊκό όσο και στο εργασιακό περιβάλλον.
- Χρησιμοποιούν την εφαρμογή Microsoft Word αποτελεσματικά και να εξοικονομούν χρόνο στην πραγματοποίηση εργασιών
- Συνεργάζονται αποτελεσματικά ως μέλη μιας ομάδας για την επεξεργασία και ανάλυση κειμένου και πληροφοριών
- Να εφαρμόσουν γνώσεις από το Πρόγραμμα Σπουδών του Μεταπτυχιακού MSc in ISFM σε πρακτικές εφαρμογές και μελέτες περιπτώσεων στα αντικείμενα της Ναυτιλίας, της Χρηματοοικονομικής και της Διοίκησης
- Αξιοποιήσουν τις δυνατότητες του Microsoft Word για την εκπόνηση εργασιών στο Πρόγραμμα Σπουδών του M.Sc. in ISFM και για την εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας
- Χρησιμοποιούν το Microsoft Word για τη βελτίωση της αποδοτικότητας στην εργασία και της ικανότητας multi-tasking

MS EXCEL: Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του Εργαστηρίου, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Δημιουργούν, να επεξεργάζονται, να αξιολογούν και να επικοινωνούν αποτελεσματικά την πληροφορία, τόσο στο ακαδημαϊκό όσο και στο εργασιακό περιβάλλον.
- Χρησιμοποιούν την εφαρμογή Microsoft Excel αποτελεσματικά και να εξοικονομούν χρόνο στην πραγματοποίηση εργασιών
- Συνεργάζονται αποτελεσματικά ως μέλη μιας ομάδας για την επεξεργασία και ανάλυση πληροφοριών
- Χρησιμοποιούν το Microsoft Excel ώστε να εφαρμόσουν γνώσεις από το Πρόγραμμα Σπουδών του Μεταπτυχιακού MSc in ISFM σε πρακτικές εφαρμογές και μελέτες περιπτώσεων στα αντικείμενα της Ναυτιλίας, της Χρηματοοικονομικής και της Διοίκησης
- Αξιοποιήσουν τις δυνατότητες του Microsoft Excel για την εκπόνηση εργασιών στο Πρόγραμμα Σπουδών του M.Sc. in ISFM και για την εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας
- Χρησιμοποιούν το Microsoft Excel για την βελτίωση της αποδοτικότητας στην εργασία και της ικανότητας multi-tasking

MS WORD: Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του Εργαστηρίου, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Δημιουργούν, να επεξεργάζονται, να αξιολογούν και να επικοινωνούν αποτελεσματικά την πληροφορία, τόσο στο ακαδημαϊκό όσο και στο εργασιακό

περιβάλλον.

- Χρησιμοποιούν την εφαρμογή Microsoft Word αποτελεσματικά και να εξοικονομούν χρόνο στην πραγματοποίηση εργασιών
- Συνεργάζονται αποτελεσματικά ως μέλη μιας ομάδας για την επεξεργασία και ανάλυση κειμένου και πληροφοριών
- Να εφαρμόσουν γνώσεις από το Πρόγραμμα Σπουδών του Μεταπτυχιακού MSc in ISFM σε πρακτικές εφαρμογές και μελέτες περιπτώσεων στα αντικείμενα της Ναυτιλίας, της Χρηματοοικονομικής και της Διοίκησης
- Αξιοποιήσουν τις δυνατότητες του Microsoft Word για την εκπόνηση εργασιών στο Πρόγραμμα Σπουδών του M.Sc. in ISFM και για την εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας
- Χρησιμοποιούν το Microsoft Word για τη βελτίωση της αποδοτικότητας στην εργασία και της ικανότητας multi-tasking

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

1. MICROSOFT OFFICE EXCEL

- 1. Εισαγωγή στο Microsoft Excel**
 - a. Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Φύλλα
 - b. Διαχείριση βιβλίου εργασίας και φύλλου εργασίας
 - c. Εργασίες προχείρου
 - d. Μορφοποίηση
 - e. Διαμόρφωση και εκτύπωση σελίδας
- 2. Τύποι και συναρτήσεις: Ποσοτική Ανάλυση**
 - a. Βασικά στοιχεία
 - b. Φιλτράρισμα και συναρτήσεις βάσης δεδομένων
 - c. Πραγματοποίηση Περιγραφικής και Επαγωγικής Στατιστικής Ανάλυσης
 - d. Πραγματοποίηση Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης
- 3. Γραφήματα: Οπτικοποίηση δεδομένων**
 - a. Δημιουργία, μορφοποίηση και επεξεργασία γραφημάτων
- 4. Σύνολα δεδομένων και πίνακες: Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων**
 - a. Περιήγηση σε μεγάλα σύνολα δεδομένων
 - b. Βασικά στοιχεία πινάκων του Excel
 - c. Διαχείριση Πινάκων
 - d. Επισήμανση μοτίβων και τάσεων με τη μορφοποίηση υπό όρους
 - e. Συγκεντρωτικοί Πίνακες και Συγκεντρωτικά Γραφήματα
- 5. Διαχείριση βιβλίου εργασίας πολλαπλών φύλλων: Διασφάλιση ποιοτικού ελέγχου**
 - a. Πολλαπλά φύλλα εργασίας
 - b. Έλεγχοι τύπων και επικύρωση δεδομένων
- 6. Συνεργασία και διανομή βιβλίων εργασίας: κοινή χρήση δεδομένων**
 - a. Συνεργασία
 - b. Πληροφορίες βιβλίου εργασίας
 - c. Διανομή βιβλίου εργασίας
- 7. Πρότυπα, στυλ και μακροεντολές: Τυποποίηση βιβλίων εργασίας**
 - a. Πρότυπα, θέματα και στυλ
 - b. Προσαρμοσμένα πρότυπα και προστασία βιβλίου εργασίας
 - c. Μακροεντολές

2. MICROSOFT OFFICE WORD

- 1. Εισαγωγή στο Microsoft Word: Οργάνωση ενός εγγράφου**
 - a. Εισαγωγή στην Επεξεργασία Κειμένου και οργάνωση εγγράφων
 - b. Ρυθμίσεις και ιδιότητες εγγράφου
- 2. Παρουσίαση εγγράφου: Επεξεργασία και μορφοποίηση**
 - a. Μορφοποίηση κειμένου και παραγράφων

- b. Εμφάνιση εγγράφου
 - c. Εισαγωγή και μορφοποίηση αντικειμένων
 - 3. Παραγωγικότητα εγγράφου: Εργασία με πίνακες και συγχώνευση αλληλογραφίας
 - a. Πίνακες
 - b. Συγχώνευση αλληλογραφίας
 - 4. Συνεργασία και Έρευνα: Επικοινωνία της Πληροφορίας και Παραγωγή Επαγγελματικών Εργασιών
 - a. Βασικά στοιχεία ερευνητικής εργασίας
 - b. Παρακολούθηση εγγράφων
 - 5. Εργαλεία εξοικονόμησης χρόνου: Χρήση προτύπων, πολλαπλών εγγράφων και θεμάτων
 - a. Πρότυπα εγγράφων
 - b. Πολλαπλά έγγραφα
 - c. Θέματα εγγράφων
 - 6. Συνεργασία και διανομή βιβλίων εργασίας: κοινή χρήση δεδομένων
 - a. Συνεργασία
 - b. Πληροφορίες βιβλίου εργασίας
 - c. Διανομή βιβλίου εργασίας
 - 7. Αυτοματοποίηση εγγράφων: Φόρμες, μακροεντολές, ασφάλεια
 - a. Φόρμες
 - b. Μακροεντολές
 - c. Προστασία και έλεγχος ταυτότητας εγγράφων
3. MICROSOFT OFFICE POWERPOINT
1. Εισαγωγή στο PowerPoint

Εξερευνήστε το PowerPoint. Τροποποιήστε την παρουσίαση και προσθέστε πληροφορίες αναγνώρισης. Εξετάστε τις προβολές του PowerPoint για να ανακαλύψετε τα πλεονεκτήματα κάθε προβολής. Αποθηκεύστε την παρουσίαση.
 2. Δημιουργία Παρουσίασης
 - a. Σχεδιασμός της Παρουσίασης

Δημιουργία νέας παρουσίασης και τροποποίηση υπάρχουσας. Προετοιμασία ενός εικονογραφημένου σεναρίου. Χρήση και τροποποίηση θέματος ή προτύπου. Δημιουργία διαφάνειας τίτλου και εισαγωγή. Δημιουργία κύριου σώματος διαφανειών. Δημιουργία διαφανειών εισαγωγής και συμπεράσματος. Αξιολόγηση και αναθεώρηση της παρουσίασης.
 - b. Ανάπτυξη της Παρουσίασης

Δημιουργία παρουσίασης σε προβολή διάρθρωσης. Τροποποίηση δομής διάρθρωσης. Εκτύπωση περιγράμματος. Εισαγωγή δεδομένων. Τροποποίηση υποδείγματος διαφανειών. Προσθήκη και διαχείριση πινάκων και λοιπών αντικειμένων. Κεφαλίδα και υποσέλιδο.
 3. Ενίσχυση της παρουσίασης
 - a. Βασικά στοιχεία

Αρχές σχεδιασμού προβολής παρουσίασης. Εισαγωγή αντικειμένων clip art. Μετακίνηση και αλλαγή μεγέθους της εικόνας clip art. Εφαρμογή μεταβάσεων διαφανειών. Προσθήκη κινούμενων εικόνων. Δημιουργία σχημάτων. Εφαρμογή γρήγορων στυλ και προσαρμογή σχημάτων. Δημιουργία/τροποποίηση γραφικών SmartArt/WordArt. Τροποποίηση αντικειμένων. Τακτοποίηση αντικειμένων. Εισαγωγή/μετασχηματισμός εικόνας. Προσθήκη βίντεο. Χρήση εργαλείων βίντεο. Προσθήκη ήχου. Αλλαγή ρυθμίσεων ήχου.
 - b. Δημιουργία ενημερωτικών γραφημάτων

Δημιουργία γραφημάτων που βασίζονται σε κείμενο. Δημιουργία αφίσας ή banner. Σχεδιασμός πινάκων. Δημιουργία δομών πίνακα. Μορφοποίηση στοιχείων πίνακα.

- Αλλαγή διάταξης πίνακα. Διαμοιρασμός πληροφορίας μεταξύ εφαρμογών. Προσδιορισμός τύπων και στοιχείων γραφημάτων. Δημιουργία/εισαγωγή γραφήματος. Εναλλαγή δεδομένων γραμμής και στήλης. Αλλαγή τύπου γραφήματος. Αλλαγή διάταξης γραφήματος. Μορφοποίηση στοιχείων γραφήματος.
- c. Διαδραστικότητα και προηγμένη κινούμενη εικόνα
Εισαγωγή και χρήση υπερσυνδέσμων. Προσθέστε κουμπιά ενεργειών. Εφαρμογή πολλών κινήσεων σε ένα αντικείμενο. Εφαρμογή διαδρομής κίνησης. Καθορίστε τις ρυθμίσεις κινούμενης εικόνας και το κείμενο κινούμενης εικόνας χρόνου. Χρησιμοποιήστε το παράθυρο κίνησης.
 - d. Πλοήγηση και εκτύπωση
Εκτελέστε μια προβολή παρουσίασης και περιηγηθείτε μέσα στην παρουσίαση. Εξασκηθείτε σε μια ποικιλία μεθόδων για να προχωρήσετε σε νέες διαφάνειες ή να επιστρέψετε σε διαφάνειες που είδατε προηγουμένως. Σχολιασμός διαφανειών κατά τη διάρκεια μιας παρουσίασης. Αλλάξτε από προβολή οθόνης σε προβολή μαύρης οθόνης και άλλα εργαλεία. Εκτυπώστε σημειώσεις ακροατηρίου.
4. Συνεργασία, προετοιμασία, διασφάλιση και κοινή χρήση μιας παρουσίασης
 - a. Συνεργασία σε παρουσιάσεις
Εργασία με σχόλια και σχολιασμούς. Εμφάνιση, απόκρυψη και εκτύπωση σήμανσης. Σύγκριση και συγχώνευση παρουσιάσεων. Προβολή ιδιοτήτων παρουσίασης.
 - b. Ασφάλεια κοινής χρήσης και παρουσίασης. Ελέγξτε μια παρουσίαση για προβλήματα ή λάθη. Προστατεύστε μια παρουσίαση. Επιλέξτε έναν τύπο αρχείου παρουσίασης. Αποθήκευση και κοινή χρήση μιας παρουσίασης.

ΥΛΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Gaskin S. et al. (2020), 'GO! with Microsoft Office 365, 2019 Edition Introductory', Pearson Education

Patrick Carey (2020), 'New Perspectives Microsoft Office 365 & Excel 2019 Comprehensive', Cengage Brain

Duffy. et al. (2020), 'Illustrated Microsoft Office 365 & Word 2019 Comprehensive', Cengage Brain

Katherine T. Pinard (2020), 'New Perspectives Microsoft Office 365 & Powerpoint 2019 Comprehensive', Cengage Brain

Γ) «Χτίστε το προσωπικό σας brand για αποτελεσματική αναζήτηση εργασίας και επιτυχία στη σταδιοδρομία σας»

INSTRUCTOR: Konstantina Georgiou, PhD

E-mail: kongeorgiou@aueb.gr

Συνεδρίες: 3 x 3 ώρες

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

Το παρόν εργαστήριο στοχεύει να ενισχύσει τις δεξιότητες απασχολησιμότητας των φοιτητών και να τους βοηθήσει να ενταχθούν στην αγορά εργασίας. Μια τέτοια προσέγγιση είναι κρίσιμη για να βοηθήσει τους φοιτητές να αποκτήσουν μια εικόνα για το προσωπικό τους brand και να βελτιώσουν έτσι την αναζήτηση εργασίας τους και να αναπτύξουν επαγγελματικές συμπεριφορές.

ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Οι στόχοι του εργαστηρίου είναι οι εξής:

- Αναγνώριση δεξιοτήτων απασχολησιμότητας
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων αναζήτησης εργασίας
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων δικτύωσης
- Εφαρμογή των κατάλληλων ενεργειών και συμπεριφορών στο χώρο εργασίας

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Θα καλυφθούν οι ακόλουθες θεματικές ενότητες:

1η Συνεδρία: Επιτυχία αναζήτησης εργασίας

- Αποτελεσματικές στρατηγικές αναζήτησης εργασίας
- Σύνταξη βιογραφικού - Βιογραφικό σε μορφή βίντεο
- Σύνταξη συνοδευτικής επιστολής

2η Συνεδρία: Βελτιώνοντας τις δεξιότητες απασχολησιμότητας

- Ανάπτυξη δεξιοτήτων απασχολησιμότητας
- Απόδοση στη συνέντευξη επιλογής προσωπικού ο Πρόσωπο με πρόσωπο - με διαμεσολάβηση τεχνολογίας - ψηφιακή συνέντευξη

3η Συνεδρία: Επαγγελματισμός στο χώρο εργασίας

- Κοινωνική δικτύωση & επιτυχία σταδιοδρομίας
- Χρήση μέσων κοινωνικής δικτύωσης – Συμβουλές για το LinkedIn
- Ανατροφοδότηση στα βιογραφικά των φοιτητών

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Στο τέλος του εργαστηρίου οι συμμετέχοντες αναμένεται να:

- Να έχουν επίγνωση των δεξιοτήτων απασχολησιμότητάς τους
- Να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τις στρατηγικές αναζήτησης εργασίας
- Να είναι σε θέση να αναπτύξουν το δίκτυό τους
- Να υιοθετούν επαγγελματική συμπεριφορά και επικοινωνία στο χώρο εργασίας

ΥΛΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

- Bowen, Tracey and Drysdale, Maureen (2017). *Work-Integrated Learning in the 21st Century: Global Perspectives on the Future*. Emerald Group Publishing.
- Neugebauer, John and Evans-Brain, Jain (2016). *Employability: making the most of your career development*. Sage Publications.

Δ) «Διαμεσολάβηση σε Ναυτιλιακές Υποθέσεις»

Εισηγήτρια: Βικτωρία Λιούτα, Νομικός, Διαμεσολαβήτρια, Εκπαιδεύτρια Διαμεσολαβητών, Διεθνής Εμπορική Διαιτητής

Email: vicky.liouta@gmail.com

Παρακολουθήσεις: 2-3 των 3 ωρών

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

- Ναυτιλιακές διαφορές και Διαπραγματεύσεις – Πώς αλλάζει το «παιχνίδι» (οι «συνθήκες»)?
- Επικοινωνία και κατανόηση – Εμπιστοσύνη στη Διαμεσολάβηση
- Προσωπικότητες – Επίπτωση στη Διαμεσολάβηση
- Διαμεσολαβητές – Ρόλος και Σκοπός
- Γιατί η Διαμεσολάβηση αναγκαία στη Ναυτιλία?

ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

- «Κουλτούρα» - εμπόδιο στη Διαμεσολάβηση Ναυτιλιακών υποθέσεων?
- Συμφέροντα των μερών και πώς τα ερευνούμε
- «Τεστ Πραγματικότητας» ως τεχνική των Διαμεσολαβητών
- Η διαδικασία της Διαμεσολάβησης

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- «Πολιτισμοί» στη Ναυτιλία – Διεθνές πεδίο και εφαρμογή της Διαμεσολάβησης
- Επικοινωνία στη Ναυτιλία – E-mails και «χτύσιμο εμπιστοσύνης» στη Διαμεσολάβηση

- Διαπραγματεύσεις σε Ναυτιλιακές Υποθέσεις – Δικηγόροι και διαδικασία Διαμεσολάβησης
- Συμφέροντα των μερών – πώς ερευνούμε οι Διαμεσολαβητές και ποια η σημασία τους
- «Τεστ Πραγματικότητας» - Πως χρησιμοποιείται στη Διαμεσολάβηση και ο λόγος που βοηθά τα μέρη στην επίλυση των θεμάτων τους

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- Σενάριο ναυτιλιακής υπόθεσης σε Διαμεσολάβηση και επιστευτικές πληροφορίες στα μέρη
- Ασκήσεις και video

Ε) «Πώς αγοράζονται και πωλούνται τα πλοία και γιατί»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Mr Simon Ward, FICS, Director, S&P, Ursa Shipbrokers SA

Διαλέξεις: 2

Θεματικές Ενότητες

Μέρος 1

- Πώληση και αγορά: Ναυτιλιακοί κύκλοι και τρόπος χρήσης τους

Μέρος 2ο

- Πώληση και αγορά
- Εισαγωγή στις αγορές: νεότευκτων πλοίων, μεταχειρισμένων πλοίων και διάλυσης πλοίων
- Τα εμπλεκόμενα μέρη
- Οι αγορές και ο τρόπος εμπορίας των πλοίων
- Δευτερογενής αγορά πλοίων (Sale and Purchase Market): Πρακτικές εφαρμογές

ΣΤ) «Αξιοποιώντας τα πληροφοριακά συστήματα και τους πόρους της Βιβλιοθήκης»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης του ΟΠΑ

ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ: 2

Κύριος στόχος των σεμιναρίων είναι να γνωρίσουν οι φοιτητές τις υποδομές, τις συλλογές, τις ψηφιακές πηγές και τις υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης και να τις αξιοποιήσουν, να εξοικειωθούν με τις τεχνικές αναζήτησης και χρήσης ποιοτικής πληροφορίας, αλλά και με τον τρόπο συγγραφής μίας εργασίας, την αποφυγή λογοκλοπής, τα συστήματα παραπομπών κ.ά.

Ενότητα 1: «Υποδομές, Πηγές και Υπηρεσίες Βιβλιοθήκης»

- Γενική περιγραφή & υποδομές
- Έντυπες συλλογές
- Δανεισμός - διαδανεισμός
- Ηλεκτρονικές πηγές & τρόπος πρόσβασης
- Τοπικές & εξ αποστάσεως υπηρεσίες
- Συνεργατικά Δίκτυα
- Παραδείγματα & ασκήσεις αναζήτησης έντυπου & ψηφιακού υλικού

Ενότητα 2: «Βασικές Κατευθύνσεις Έρευνας & Συγγραφής»

- Μεθοδολογία & τεχνικές αναζήτησης
- Χαρακτηριστικά ακαδημαϊκής γραφής
- Αξιολόγηση πηγών και πληροφοριών
- Αποφυγή λογοκλοπής
- Συστήματα παραπομπών με παραδείγματα

- Λογισμικό ανίχνευσης λογοκλοπής Turnitin, κ.ά.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Γενικές Πληροφορίες για τους Φοιτητές

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**. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στην ιστοσελίδα <https://www.aueb.gr/el/lib/content/αμεα-άτομα-με-ιδιαίτερες-ανάγκες>.

Καθηγητής-Σύμβουλος ή Σύμβουλος Σπουδών

Οι φοιτητές υποστηρίζονται στη διάρκεια των σπουδών τους από τους Ακαδημαϊκούς Συμβούλους Σπουδών που ορίζονται κάθε ακαδημαϊκό έτος από την Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών (ΕΠΣ) του ΔΠΜΣ στη ΔΝΧΔ. Συγκεκριμένα 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, τόσο στην Ελλάδα όσο και το εξωτερικό, τις επαγγελματικές προοπτικές και τη διασύνδεση τους με την αγορά εργασίας κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, 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. Στην 4^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του ΔΠΜΣ στη ΔΝΧΔ στις 16/11/2022 ορίστηκαν ως ακαδημαϊκοί σύμβουλοι τα εννέα (9) Μέλη ΔΕΠ που αποτελούν την Επιτροπή Προγράμματος

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>).