

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ**



ATHENS UNIVERSITY
OF ECONOMICS
AND BUSINESS

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους/

MSc in Business Economics with Analytics»

Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης

Σχολή Οικονομικών Επιστημών

Διευθυντής: Αναπληρωτής καθηγητής Σ. Παγκράτης

ΑΘΗΝΑ, Οκτώβριος 2024

Περιεχόμενα

Μέρος πρώτο	4
Πληροφορίες σχετικά με το Ίδρυμα.....	4
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο	5
Οργανωτική δομή ΟΠΑ	6
Ακαδημαϊκή διάρθρωση ΟΠΑ.....	6
Όργανα Διοίκησης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών	7
Προσωπικό του Πανεπιστημίου.....	7
Οι υπηρεσίες	8
Γενική περιγραφή του Ιδρύματος	8
Κατάλογος των προσφερόμενων προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που οδηγούν στην απόκτηση ακαδημαϊκού τίτλου	9
Βασικοί Κανονισμοί του Ιδρύματος (συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών ακαδημαϊκής αναγνώρισης)	10
Συντονιστής ECTS του Ιδρύματος.....	10
Μέρος Δεύτερο:	11
Πληροφορίες σχετικά με τα Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους»	11
Περιγραφή του Προγράμματος – Σε ποιους απευθύνεται – γιατί να το επιλέξει κάποιος	12
Περιγραφή του Προγράμματος – Σε ποιους απευθύνεται.....	12
Γιατί να το επιλέξει κάποιος.....	12
Επιλογές καριέρας.....	12
Απονεμόμενος ακαδημαϊκός τίτλος.....	14
Προϋποθέσεις εισαγωγής – Κριτήρια Επιλογής	15
Τέλη Φοίτησης	16
Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα του ΠΜΣ	16
Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές	17
Διάγραμμα μαθημάτων του προγράμματος σπουδών με πιστωτικές μονάδες (90 συνολικά)...	17
Κανονισμοί Εξετάσεων και Αξιολόγηση Επιδόσεων	19
Για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), απαιτείται:.....	21
Σύμβουλος Καθηγητής Μεταπτυχιακών Φοιτητών.....	21
Περιγραφή των επιμέρους ενοτήτων μαθημάτων	22
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ Προπαρασκευαστικά Μαθήματα	22
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ Υποχρεωτικά Μαθήματα	24

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ Υποχρεωτικά Μαθήματα	29
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ Λίστα Μαθημάτων Επιλογής 2024-2025	34
Μέρος Τρίτο: Γενικές πληροφορίες για τους φοιτητές/σπουδαστές	50
Γενικές Πληροφορίες για τους Φοιτητές	50
Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες	50
Ιατρικές Υπηρεσίες, Ασφάλιση/Υγειονομική Περίθαλψη	51
Υπηρεσίες για Φοιτητές με Ειδικές Ανάγκες.....	51
Σύμβουλος Καθηγητής ή Σύμβουλος Σπουδών	51
Υποτροφίες - Βραβεία	52
Σπουδαστήρια - Αναγνωστήρια – Βιβλιοθήκες	52
Διεθνή προγράμματα και πρακτικές πληροφορίες για την διεθνή κινητικότητα των φοιτητών. 53	
Ξένες Γλώσσες	53
Διασύνδεση με την Αγορά Εργασίας και την Επιχειρηματικότητα.....	53
Αθλητικές Δραστηριότητες	54
Πολιτιστικές Δραστηριότητες.....	54
Φοιτητικοί Σύλλογοι.....	54
Δίκτυο Αποφοίτων.....	54
Πρόγραμμα Εθελοντισμού	54
Διασφάλιση Ποιότητας	55
Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης	55

Μέρος πρώτο

Πληροφορίες σχετικά με το Ίδρυμα

Τίτλος:	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ο.Π.Α.)
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
Instagram:	https://www.instagram.com/aeub.gr/

Πρυτανικές Αρχές

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

Πρύτανης	Καθηγητής Βασίλειος Βασδέκης
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού	Καθηγητής Λεωνίδα Δουκάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Μάθησης	Καθηγήτρια Γεωργία Σιουγλέ
Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Υποδομών	Αν. Καθηγήτρια Ελεάννα Γαλανάκη
Αντιπρύτανης Διεθνούς Συνεργασίας & Ανάπτυξης	Καθηγήτρια Νάνσυ Πουλούδη

Σχολή Οικονομικών Επιστημών

Κοσμήτορας: Καθηγητής Θ. Παλυβός

Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης

Πρόεδρος: Καθηγητής Ε. Βασιλάτος

Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών

Πρόεδρος: Καθηγητής Σπ. Μπλαβούκος

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.): «Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Σ. Παγκράτης

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Χειμερινό Εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων:	Δευτέρα, 23 Σεπτεμβρίου 2024
Διακοπές Χριστουγέννων:	Δευτέρα, 23 Δεκεμβρίου 2024

Εξεταστική Περίοδος Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2025

Έναρξη εξεταστικής:	Δευτέρα, 13 Ιανουαρίου 2025
Λήξη εξεταστικής:	Παρασκευή, 24 Ιανουαρίου 2025

Εαρινό Εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων:	Δευτέρα, 27 Ιανουαρίου 2025
Διακοπές Πάσχα:	Δευτέρα, 14 Απριλίου 2025
Επανάρξη μαθημάτων:	Δευτέρα, 28 Απριλίου 2025
Τέλος εξαμήνου:	Παρασκευή, 16 Μαΐου 2025

Εξεταστική Περίοδος Μαΐου - Ιουνίου 2025

Έναρξη Εξεταστικής	Δευτέρα, 19 Μαΐου 2025
Λήξη εξεταστικής	Παρασκευή, 13 Ιουνίου 2025

Επίσημες Αργίες (βάσει ακαδημαϊκού ημερολογίου)

Εορτασμός Επετείου 28ης Οκτωβρίου	Δευτέρα, 28 Οκτωβρίου 2024
Θεοφάνεια	Δευτέρα, 6 Ιανουαρίου 2025
Τριών Ιεραρχών	Πέμπτη, 30 Ιανουαρίου 2025
Καθαρά Δευτέρα	Δευτέρα, 3 Μαρτίου 2025
Ευαγγελισμός της Θεοτόκου-Επέτειος 25 ^{ης} Μαρτίου	Τρίτη, 25 Μαρτίου 2025
Πρωτομαγιά	Πέμπτη, 1 Μαΐου 2025
Αγίου Πνεύματος	Δευτέρα, 9 Ιουνίου 2025

Οργανωτική δομή 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.

Ακαδημαϊκή διάρθρωση 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](#)

Όργανα Διοίκησης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

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.

Προσωπικό του Πανεπιστημίου

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 υπηρεσίες

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

Γενική περιγραφή του Ιδρύματος

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

Κατάλογος των προσφερόμενων προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που οδηγούν στην απόκτηση ακαδημαϊκού τίτλου

Στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών προσφέρονται τα ακόλουθα προγράμματα σπουδών με τις αντίστοιχες κατευθύνσεις/κύκλους, τα οποία οδηγούν στην απόκτηση ακαδημαϊκού τίτλου:

A/A	Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος	Κατευθύνσεις/Κύκλοι(*)
1.	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διεθνούς Οικονομικής και Χρηματοδοτικής 2. Διεθνούς και Ευρωπαϊκής Πολιτικής Οικονομίας
2.	Οικονομικής Επιστήμης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οικονομικής Θεωρίας κα Πολιτικής 2. Οικονομικής Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικής 3. Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών
3.	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιχειρησιακή Έρευνα και Επιχειρηματική Αναλυτική 2. Διοίκηση Λειτουργιών και Εφοδιαστικής Αλυσίδας 3. Τεχνολογίες Λογισμικού και Ανάλυσης Δεδομένων 4. Πληροφοριακά Συστήματα και Ηλεκτρονικό Επιχειρείν 5. Στρατηγική, Επιχειρηματικότητα και Ανθρώπινοι Πόροι
4.	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 3. Λογιστικής και Χρηματοδοτικής Διοίκησης 4. Μάρκετινγκ
5.	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λογιστικής 2. Χρηματοοικονομικής
6.	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διεθνής Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2. Διοίκηση Επιχειρήσεων και Ανθρώπινου Δυναμικού 3. Επιχειρησιακή Αναλυτική 4. Ψηφιακό Μάρκετινγκ
7.	Πληροφορικής (*)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Θεωρητική Πληροφορική 2. Συστήματα και Δίκτυα Υπολογιστών 3. Πληροφοριακά Συστήματα και Ασφάλεια 4. Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση Γνώσης 5. Επιχειρησιακή Έρευνα και Οικονομικά Πληροφορικής 6. Υπολογιστικά Μαθηματικά και Επιστημονικοί Υπολογισμοί
8.	Στατιστικής	

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.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αναζητήσετε στην κεντρική ιστοσελίδα του ιδρύματος (<http://www.aueb.gr>) καθώς και στον Ενημερωτικό Οδηγό του Πανεπιστημίου (https://www.aueb.gr/sites/default/files/aueb/AUEB_FINAL_DIGITAL.pdf)

Μέρος Δεύτερο:

Πληροφορίες σχετικά με το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους»

Γραμματεία ΠΜΣ Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους

Ευελπίδων 47Α & Λευκάδος 33, 113 62 Αθήνα, 9^{ος} όροφος, γραφείο 909

Τηλέφωνο Επικοινωνίας: 210-8203-632, -649

Email: business.econ@aueb.gr

Ιστοσελίδα: <https://www.dept.aueb.gr/business-economics>

Μέσα κοινωνικής δικτύωσης: Instagram: [MScBusinessEconomics \(@businesseconomicsopa\)](#) •

[Instagram photos and videos](#) ,LinkedIn: [Sign Up | LinkedIn](#), Facebook: [ΠΜΣ Επιχειρηματική](#)

[Οικονομική με αναλυτικές μεθόδους ΟΠΑ | Athens | Facebook](#)

Περιγραφή του Προγράμματος – Σε ποιους απευθύνεται – γιατί να το επιλέξει κάποιος

Περιγραφή του Προγράμματος – Σε ποιους απευθύνεται

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους/MSc in Business Economics with Analytics» ιδρύθηκε με την υπ' αρ. 3314/16-6-2020 (Β' 2635) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Αρ. Συνεδρίασης 8η/7-5-2020).

Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η κατάρτιση των φοιτητριών και φοιτητών σε θέματα επιχειρηματικής οικονομικής και στρατηγικής με βάση τις πιο σύγχρονες ποσοτικές και αναλυτικές μεθόδους, με στόχο να είναι σε θέση να επιλύουν σύνθετα προβλήματα, να καινοτομούν και να ηγούνται στο χώρο των επιχειρήσεων, χρηματοπιστωτικών οργανισμών, συμβουλευτικών εταιρειών και φορέων χάραξης πολιτικής.

Γιατί να το επιλέξει κάποιος

1. Το ΠΜΣ Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους βοηθάει τους φοιτητές του να "χτίσουν" πολύτιμες δεξιότητες μαθαίνοντας τους πως να εφαρμόζουν βασικά στατιστικά στοιχεία σε πραγματικά επιχειρηματικά προβλήματα και να μετατρέψουν τα δεδομένα σε ένα ισχυρό στρατηγικό πλεονέκτημα.
2. Είναι ένα από πιο σύγχρονα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του τμήματος οικονομικής επιστήμης του ΟΠΑ, με σκοπό την κατάρτιση των φοιτητών σε θέματα επιχειρηματικής οικονομικής και στρατηγικής των επιχειρήσεων και των αγορών **βάσει των πιο σύγχρονων ποσοτικών και αναλυτικών μεθόδων**, κατά τέτοιο τρόπο που να ανταποκρίνονται στις σύγχρονες απαιτήσεις των επιχειρήσεων και στις ανάγκες της ελληνικής οικονομίας.
3. Το εκπαιδευτικό προσωπικό του προγράμματος καταρτίζεται από καθηγητές του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και άλλων Εκπαιδευτικών Ελληνικών και Ξένων ιδρυμάτων με πλούσιο εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο και δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
4. Καταξιωμένα στελέχη από την αγορά εργασίας συμμετέχουν στις διαλέξεις προσφέροντας τις γνώσεις και τις εμπειρίες τους.

Επιλογές καριέρας

Επαγγελματικοί Ορίζοντες και Απασχόληση των Αποφοίτων μας Economic Consultant

Οι οικονομικοί σύμβουλοι χρησιμοποιούν αναλυτικές και ερευνητικές δεξιότητες για τη διεξαγωγή μελετών σχετικά με εναλλακτικά οικονομικά σενάρια. Αναλύουν τις τάσεις της

βιομηχανίας, του εμπορίου και των αγορών για να βοηθήσουν τις επιχειρήσεις να βελτιώσουν την απόδοσή τους. Μπορεί να απασχοληθούν στη βιομηχανία και εκπαίδευση, σε επιχειρήσεις, κυβερνητικούς (ή μη) οργανισμούς και αλλού.

Οι οικονομικοί σύμβουλοι μπορούν επίσης να ενεργούν ως ειδικοί μάρτυρες σε νομικές υποθέσεις για να εκτιμήσουν τις οικονομικές ζημιές, να αναλύσουν τις πνευματικές ιδιοκτησίες, τις αντιμονοπωλιακές παραβιάσεις, να αντιμετωπίσουν ρυθμιστικές παραβιάσεις στα πλαίσια εποπτικών αρχών (κεντρικές τράπεζες, επιτροπή ανταγωνισμού, ρυθμιστικές αρχές ενέργειας και τηλεπικοινωνιών) .

Strategist

Η στρατηγική είναι ζωτικής σημασίας για την ανάπτυξη και την επιτυχία μιας επιχείρησης. Σε μεγάλες εταιρείες, οι στρατηγικοί σχεδιαστές εμπλέκονται στη διαμόρφωση και την εφαρμογή της στρατηγικής του οργανισμού. Ένας στρατηγικός αναλυτής χρησιμοποιεί στοιχεία και δεδομένα για να λάβει αποφάσεις που εξαρτώνται από τις περιστάσεις με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης για την επίτευξη των επιθυμητών αποτελεσμάτων. Επίσης είναι σε θέση να δημιουργήσει ένα βιώσιμο εμπορικό πλεονέκτημα εφαρμόζοντας καινοτόμες και ποσοτικοποιημένες ιδέες. Μεγιστοποιεί την αξία ανά πελάτη αναγνωρίζοντας εξαιρετικά συναφή προϊόντα και προσφορές για υποψήφιους και τρέχοντες αγοραστές. Προσεγγίζει πελάτες μέσα από εναλλακτικά κανάλια και αυξάνει την παραγωγικότητα των μέσων διαφήμισης και μάρκετινγκ μέσω της τεχνητής νοημοσύνης.

Credit Analyst

Οι πιστωτικοί αναλυτές διεξάγουν μικροοικονομικές αναλύσεις των υποψήφιων πελατών για να εκτιμήσουν τους κινδύνους που συνεπάγεται ο δανεισμός κεφαλαίων σε αυτούς ή επιχειρήσεις. Λαμβάνουν υπόψη τις οικονομικές τάσεις και παράγοντες που επηρεάζουν την περιοχή, τις βιομηχανίες και τους ανταγωνιστές των δυνητικών δανειοληπτών.

Οι πιστωτικοί αναλυτές προετοιμάζουν εκθέσεις που συνοψίζουν τα ευρήματά τους και προτείνουν επιτόκια που είναι κατάλληλα για τα προφίλ κινδύνου των πελατών.

Financial Analyst

Χρηματοοικονομικοί αναλυτές μπορούν να απασχοληθούν στα ερευνητικά τμήματα εταιρειών, σε χρηματιστηριακές εταιρείες οι οποίες επενδύουν και αναλύουν μετοχές, παράγωγα, ομόλογα και άλλα επενδυτικά μέσα. Οι αναλύσεις τους απαιτούν συχνά προηγμένες ποσοτικές και οικονομετρικές δεξιότητες.

Αυτοί οι αναλυτές χρησιμοποιούν συχνά λογισμικό υπολογιστών και μοντέλα για να βοηθήσουν τις αναλύσεις τους. Γράφουν αναφορές και προετοιμάζουν παρουσιάσεις για συναδέλφους και πελάτες που λαμβάνουν τις τελικές αποφάσεις σχετικά με επενδύσεις, προσφορές μετοχών / ομολόγων και συγχωνεύσεις / εξαγορές.

Market Research Analyst

Οι αναλυτές της έρευνας αγοράς μελετούν τις τάσεις της βιομηχανίας, του εμπορίου και του χρηματοπιστωτικού τομέα για να εκτιμήσουν τον τρόπο με τον οποίο τα προϊόντα ή οι υπηρεσίες

θα μπορούσαν να αποδώσουν υπό διαφορετικές οικονομικές συνθήκες. Εκπαιδεύονται για το σχεδιασμό μελετών, τη συλλογή και ανάλυση δεδομένων. Πρέπει να είναι σε θέση να ποσοτικοποιήσουν τα αποτελέσματα και να παρουσιάσουν αυτές τις πληροφορίες στους πελάτες.

Αυτοί οι αναλυτές εφαρμόζουν πολλές από τις δεξιότητες που αναπτύσσουν μέσα από τα βασικά οικονομικά μαθήματα, όπως η χρήση λογισμικού παρουσίασης και γραφικής αναπαράστασης, καθώς και δεξιότητες γραφής και στατιστικής. Πρέπει να σκεφτούν κριτικά και να είναι επιδέξιοι στην επίλυση προβλημάτων.

Management Consultants

Οι σύμβουλοι διαχείρισης αναλύουν επιχειρηματικά προβλήματα και αναζητούν πιθανές λύσεις για παρουσίαση στους πελάτες. Οι νέοι απόφοιτοι ξεκινούν συχνά σε θέσεις όπως αναλυτής έρευνας, βοηθός έρευνας, ή κατώτερος σύμβουλος, όπου υποστηρίζουν τη δουλειά του ανώτερου ιεραρχικά προσωπικού. Στη συνέχεια μπορούν να ανελιχθούν σε θέσεις όπως σύμβουλος διαχείρισης.

Η οικονομική επιστήμη παρέχει ένα εξαιρετικό υπόβαθρο στη χρηματοοικονομική και ποσοτική μοντελοποίηση που χρησιμοποιούν οι σύμβουλοι για να διεξάγουν τις αναλύσεις τους. Οι δεξιότητες γραφής και παρουσίασης είναι επίσης απαραίτητες κατά τη σύνταξη αναφορών και την υποβολή συστάσεων στους πελάτες.

Policy Analyst

Οι αναλυτές πολιτικής ερευνούν και αναλύουν θέματα που επηρεάζουν το κοινό και μπορούν να απασχοληθούν ως σύμβουλοι σε κυβερνητικούς και διεθνείς οργανισμούς σε ζητήματα όπως η υγειονομική περίθαλψη, οι φόροι, η ενέργεια, το περιβάλλον και η διεθνής εμπορική πολιτική. Οι αναλυτές πολιτικής βασίζονται σε δεξιότητες ποσοτικής ανάλυσης και γραφής για να παρουσιάσουν τα ευρήματά τους και να πείσουν τους νομοθέτες και το κοινό για τη βιωσιμότητα των συστάσεων τους.

Actuary

Οι αναλογιστές εφαρμόζουν προηγμένες μαθηματικές και στατιστικές/οικονομετρικές μεθόδους για να προσδιορίσουν την πιθανότητα συμβάντων όπως πυρκαγιές, θάνατοι, ασθένειες και επιχειρηματικές αποτυχίες. Οφείλουν να λάβουν υπόψη έναν μεγάλο αριθμό μεταβλητών κατά την ανάλυση των προφίλ κινδύνου και πιθανών οικονομικών απωλειών για τη δημιουργία μιας κερδοφόρας δομής για τα συμβόλαια.

Οι αναλογιστές χρησιμοποιούν συχνά λογισμικό για να βοηθήσουν στις αναλύσεις τους. Επινοούν γραφήματα για να μεταφέρουν τις αποφάσεις τους σε μέλη της ομάδας διαχείρισης.

Απονεμόμενος ακαδημαϊκός τίτλος

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει **Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.)** στην **Επιχειρηματική Οικονομική με αναλυτικές μεθόδους/MSc in Business Economics with analytics.**

Προϋποθέσεις εισαγωγής – Κριτήρια Επιλογής

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής, οι οποίοι είναι απόφοιτοι της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών) και άλλων Τμημάτων ΑΕΙ, συναφούς γνωστικού αντικείμενου (συμπεριλαμβανομένων Τμημάτων Χρηματοοικονομικών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ, Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης κ.λπ.), καθώς και τμημάτων Σχολών Θετικών Επιστημών (Μηχανικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Στατιστικής, Πληροφορικής κλπ) ή ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, επίπεδο έξι (6) του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων σύμφωνα με το άρθρο 47 του ν. 4763/2020).

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας για το Πρόγραμμα υποβάλλονται τους μήνες Φεβρουάριο έως Ιούνιο στη Γραμματεία του Προγράμματος, η οποία εκδίδει και τις σχετικές ανακοινώσεις. Η διαδικασία επιλογής είναι συνεχής καθ' όλο το διάστημα των αιτήσεων. Ο αριθμός των εισακτέων στο Π.Μ.Σ. πλήρους φοίτησης κατ' έτος ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε εξήντα (60).

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που υποβάλλονται από κάθε υποψήφιο/α είναι τα εξής:

α) Αίτηση με μία πρόσφατη φωτογραφία.

β) Αντίγραφο πτυχίου με αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών με αναλυτική βαθμολογία. Οι τελειόφοιτοι/τες πρέπει να υποβάλουν δήλωση του ν. 1599/1986 ότι η αποδοχή τους γίνεται με την αίρεση της απόκτησης πτυχίου (ή απόκτησης βεβαίωσης περάτωσης σπουδών) μέχρι και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου που ακολουθεί.

γ) Αποδεικτικό πολύ καλής ή άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1/C1 ή Γ2/C2). Όσοι/ες δεν κατέχουν τον απαιτούμενο τίτλο κατά την περίοδο υποβολής αιτήσεων πρέπει να υποβάλουν δήλωση του ν. 1599/1986 ότι η αποδοχή τους γίνεται με την αίρεση της απόκτησης του απαιτούμενου αποδεικτικού γνώσης της αγγλικής και απαραίτητη προϋπόθεση για την αποφοίτησή τους αποτελεί η προσκόμιση αυτού του αποδεικτικού.

δ) Δύο συστατικές επιστολές από διδάσκοντες.

Σε περίπτωση υποβολής αίτησης από υποψήφιο/α που κατέχει τίτλο σπουδών από ίδρυμα της αλλοδαπής, η γραμματεία του ΠΜΣ, προκειμένου να δεχτεί την αίτηση ως επιλέξιμη προς εξέταση, ελέγχει μέσω του ΔΟΑΤΑΠ αν το ίδρυμα είναι αναγνωρισμένο, ακολουθώντας την προβλεπόμενη διαδικασία σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση τον βαθμό του βασικού τους πτυχίου καθώς επίσης και την επίδοση τους στην ατομική συνέντευξη. Στην ατομική συνέντευξη συνεκτιμώνται διάφορα ποιοτικά χαρακτηριστικά των υποψηφίων, μεταξύ των οποίων, το υφιστάμενο επιστημονικό αλλά και γνωστικό υπόβαθρο τους, όπως επίσης και το περιεχόμενο των συστατικών επιστολών που τους έχουν χορηγηθεί από ακαδημαϊκό προσωπικό. Στην αξιολόγηση των υποψηφίων προσμετράται θετικά εάν διαθέτουν αναγνωρισμένο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφές, με το μεταπτυχιακό πρόγραμμα, γνωστικό αντικείμενο ή ενδεχομένως επαγγελματική εμπειρία.

Τέλη Φοίτησης

Οι σπουδές στα Μεταπτυχιακά Προγράμματα του Πανεπιστημίου πραγματοποιούνται με την καταβολή τελών φοίτησης. Τα τέλη φοίτησης για την παρακολούθηση του ΠΜΣ πλήρους φοίτησης «Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους» ορίζονται ως εξής:

Πρόγραμμα Πλήρους Φοίτησης 5.400€, τα οποία καταβάλλονται σε 4 δόσεις ως κάτωθι:

1η δόση: 900€ (κατά την αποδοχή της θέσης)

2η δόση: 900€ (Οκτώβριος-κατά την περίοδο των εγγραφών)

3η δόση: 1800€ (στην έναρξη του β' εξαμήνου-Μάρτιος)

4η δόση: 1800€ (στην έναρξη του γ' εξαμήνου-Οκτώβριος)

Το Π.Μ.Σ. προβλέπει τη δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών ή βραβείων αριστείας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, σύμφωνα με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Τμήματος με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια.

Οι φοιτητές που πληρούν οικονομικά/κοινωνικά κριτήρια, σύμφωνα με το Ν. 4957/2022 δικαιούνται απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης. Η δυνατότητα απαλλαγής από την υποχρέωση καταβολής τελών φοίτησης παρέχεται αποκλειστικά για τη φοίτηση σε ένα (1) Π.Μ.Σ. που οργανώνεται από Α.Ε.Ι. της ημεδαπής (περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#)).

Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα του ΠΜΣ

Προτεραιότητα του ΠΜΣ στην **Επιχειρηματική Οικονομική με αναλυτικές μεθόδους**, είναι να προσφέρει στους φοιτητές του την απαραίτητη εκπαίδευση σε σύγχρονες μεθόδους της οικονομικής επιστήμης που βασίζονται σε οικονομετρικές και αναλυτικές μεθόδους δεδομένων σε θέματα οικονομικής των επιχειρήσεων με αναλυτικές μεθόδους. Η εκπαίδευση αυτή καλύπτει τις επαγγελματικές, ερευνητικές ανάγκες και τον προσανατολισμό των αποφοίτων του προγράμματος είτε σε επιχειρήσεις ή οργανισμούς (ΝΠΙΔ ή ΝΠΔΔ) στην ημεδαπή, ή το εξωτερικό.

Στόχοι του Προγράμματος είναι:

- Η προετοιμασία των φοιτητών για την αντιμετώπιση προβλημάτων της οικονομίας, των αγορών και των επιχειρήσεων, καθώς και των οργανισμών με την δημιουργία στέρεων θεμελίων στην θεωρία και πρακτική της οικονομικής ανάλυσης με τη χρήση αναλυτικών και υπολογιστικών μεθόδων, καθώς και την επικοινωνία και συνεργασία.
- Η εφαρμογή της παρεχόμενης επιστημονικής γνώσης με ιδιαίτερη έμφαση στην χρήση κατάλληλων σύγχρονων μεθόδων και αναλυτικών εργαλείων στη διδασκαλία
- Η καλλιέργεια πνεύματος επιχειρηματικότητας και νεωτερισμού και με διοργάνωση διαλέξεων από διακεκριμένα στελέχη επιχειρήσεων
- Η παρακολούθηση των εξελίξεων στην έρευνα πάνω στην οικονομική επιστήμη σε διεθνές επίπεδο, με την διοργάνωση διαλέξεων και παρουσιάσεων από διακεκριμένους επιστήμονες

- Η παρακολούθηση και ανάλυση των οικονομικών εξελίξεων στην Ελλάδα και τον κόσμο με σεμινάρια και διαλέξεις από στελέχη του επιχειρηματικού κόσμου
- Η συνεισφορά στον εκσυγχρονισμό, την τεχνογνωσία και ανάπτυξη της Ελληνικής οικονομίας και βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της χώρας, με την ανάπτυξη δεξιοτήτων και γνώσεων των φοιτητών του στις νέες μεθόδους και πρακτικές της οικονομικής ανάλυσης

Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές

Οι απόφοιτοι έχουν πρόσβαση στον 3ο κύκλο σπουδών, σύμφωνα με τον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος. Οι σταθερές γνώσεις των αποφοίτων των ΠΜΣ του Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης, σε ένα ευρύ φάσμα θεωρητικών και ποσοτικών εργαλείων, τους επιτρέπει να γίνονται δεκτοί σε κορυφαία προγράμματα σπουδών και στην Ελλάδα και διεθνώς, με ειδίκευση στα *Οικονομικά*, στην *Οικονομετρία*, στα *Χρηματοοικονομικά*, στην *Φειδωλή Πολιτική* και στα *Εφαρμοσμένα Οικονομικά*.

Διάγραμμα μαθημάτων του προγράμματος σπουδών με πιστωτικές μονάδες (90 συνολικά)

Η χρονική διάρκεια φοίτησης του ΠΜΣ πλήρους φοίτησης «Επιχειρηματική Οικονομική με Αναλυτικές Μεθόδους», ορίζεται στα τρία (3) εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένου του χρόνου εκπόνησης διπλωματικής.

Το σύνολο πιστωτικών μονάδων του προγράμματος είναι ενενήντα **(90)**.

Περιλαμβάνει έξι (6) υποχρεωτικά μαθήματα εκ των οποίων τα τέσσερα (4) στο α' εξάμηνο με επτάμιση (7,5) πιστωτικές μονάδες έκαστο και τα δύο (2) στο β' εξάμηνο με έξι (6) πιστωτικές μονάδες έκαστο. Τρία (3) μαθήματα επιλογής στο β' εξάμηνο με έξι (6) πιστωτικές μονάδες έκαστο και τη συγγραφή διπλωματικής εργασίας στο γ' εξάμηνο με τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Τα μαθήματα διδάσκονται στην ελληνική ή/και αγγλική γλώσσα.

Πριν την έναρξη του προγράμματος προσφέρονται: δύο (2) προπαρασκευαστικά μαθήματα χωρίς πιστωτικές μονάδες.

Το Πρόγραμμα Πλήρους Φοίτησης διδασκόμενων και εξεταζόμενων μαθημάτων ορίζεται αναλυτικά ως εξής:

Προπαρασκευαστικά		Π.Μ./ECTS
Εισαγωγή στη Στατιστική		0
Εισαγωγή στη Μικροοικονομική Θεωρία		0
Α' Εξάμηνο	Τύπος Μαθήματος	Π.Μ./ECTS
Βιομηχανική Οργάνωση και Στρατηγική	Υποχρεωτικό	7,5
Ανάλυση Αγορών και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου	Υποχρεωτικό	7,5
Ποσοτικές Μέθοδοι	Υποχρεωτικό	7,5
Αναλυτικές & Υπολογιστικές Μέθοδοι Δεδομένων για Οικονομολόγους	Υποχρεωτικό	7,5
Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων Α' Εξαμήνου		30
Β' Εξάμηνο	Τύπος Μαθήματος	Π.Μ./ECTS
Αναλυτικές Μέθοδοι στην Εφαρμοσμένη Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομική	Υποχρεωτικό	6
Υπολογιστική Οικονομετρία στα Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά	Υποχρεωτικό	6
Μάθημα Επιλογής 1 *		6
Μάθημα Επιλογής 2 *		6
Μάθημα Επιλογής 3 *		6
Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων Β' Εξαμήνου		30
Γ' Εξάμηνο	Τύπος Μαθήματος	Π.Μ./ECTS
Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας	Υποχρεωτικό	30
Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων Γ' Εξαμήνου		30
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Π.Μ.Σ.		90

* Ενδεικτική λίστα προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής

1. Θεωρία Παιγνίων και Στρατηγικές Αποφάσεις με Εφαρμογές στα Οικονομικά
2. Ρύθμιση Αγορών και Πολιτική Ανταγωνισμού
3. Εταιρική Διακυβέρνηση
4. Τραπεζική Διοίκηση και Διαχείριση Κινδύνων
5. Χρηματοοικονομική Διοίκηση
6. Συμπεριφορική Οικονομική
7. Χρηματοοικονομικά Παράγωγα Προϊόντα
8. Αναλυτικές Μέθοδοι στην Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική και Επιχειρηματική Στρατηγική
9. Οικονομικά της καινοτομίας
10. Οικονομικά του Περιβάλλοντος
11. Ειδικά Θέματα στη Χρηματοοικονομική
12. Χρηματοπιστωτική Διαμεσολάβηση και Νομισματική Οικονομική
13. Μικροδομή των Αγορών με Υπολογιστικές και Στατιστικές Μεθόδους
14. Ρυθμοί για Επιχειρηματικά Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά
15. Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομικές Αγορές
16. Διεθνής Χρηματοοικονομική και Διαχείριση χαρτοφυλακίου

Το πρόγραμμα των μαθημάτων δύναται να περιλαμβάνει σειρά εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμβάθυνση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των φοιτητών/τριών σε επιστημονικές περιοχές του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος σπουδών. Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες δύναται να περιλαμβάνουν, σεμιναριακές διαλέξεις-ομιλίες από εξειδικευμένα φυσικά πρόσωπα, επιχειρήσεις-οργανισμούς ή/και διακεκριμένους ακαδημαϊκούς με σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ., βιωματικές δραστηριότητες, εκπαιδευτικά ταξίδια, φροντιστηριακή εκπαίδευση/ασκήσεις στο πλαίσιο μαθημάτων του προγράμματος σπουδών, εργαστήρια, ανάλυση επιχειρηματικών μελετών περιπτώσεων (case studies), εκπαιδευτικά προγράμματα προσομοίωσης, εκπαιδευτικές εκδηλώσεις, προετοιμασία και απόκτηση επαγγελματικών πιστοποιήσεων, εκπαιδευτικές- trainings, ημερίδες διακεκριμένων ακαδημαϊκών και προσκεκλημένων ομιλητών, ανάπτυξη και διεξαγωγή επιχειρηματικών παιχνιδιών.

Υπάρχει δυνατότητα επιλογής μαθημάτων είτε από άλλα Π.Μ.Σ. της Σχολής είτε του Ο.Π.Α. κατόπιν απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος. **Τα προσφερόμενα μαθήματα επιλογής κατ' έτος αποφασίζονται από την Συνέλευση του Τμήματος κατόπιν εισήγησης της Σ.Ε. του Προγράμματος.** Επίσης, η Συνέλευση του Τμήματος, αποφασίζει κατ' έτος για τον ελάχιστο αριθμό εγγεγραμμένων φοιτητών στα μαθήματα επιλογής λαμβάνοντας υπόψη τον αριθμό εισακτέων στο Π.Μ.Σ. καθώς και τις αποφάσεις των αρμόδιων οργάνων.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και έγκριση της Συγκλήτου μπορεί να γίνονται προσθήκες ή αφαιρέσεις μαθημάτων από το αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών. Ανακατανομή μαθημάτων μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να γίνει με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος κατόπιν εισήγησης της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

Κανονισμοί Εξετάσεων και Αξιολόγηση Επιδόσεων

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Σε περίπτωση που οι απουσίες σε ένα μάθημα ξεπερνούν το 1/3 των ωρών διδασκαλίας αυτού, ο/η φοιτητής/τρια θεωρείται αποτυχών/ούσα στο μάθημα αυτό και το επαναλαμβάνει για ακόμη μια φορά την αμέσως επόμενη περίοδο που θα διδαχθεί. Στην περίπτωση που ο αριθμός απουσιών είναι μεγαλύτερος από αυτόν που έχει οριστεί και οι λόγοι απουσίας είναι σοβαροί, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερομένου/ης μεταπτυχιακού φοιτητή/τριας, η Συνέλευση του Τμήματος, κατόπιν εισήγησης της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ, η οποία εξετάζει την περίπτωση και τους λόγους απουσίας, δύναται να αποφασίσει για τη συνέχιση ή μη της φοίτησης του/της φοιτητή/τριας που υπερέβη το όριο απουσιών.

Η αξιολόγηση των φοιτητών στα μαθήματα γίνεται με γραπτή ή προφορική εξέταση, εργασία, απαλλακτική εργασία ή συνδυασμό των παραπάνω, δια ζώσης ή με μεθόδους ψηφιακής αξιολόγησης. Κατά τη διεξαγωγή γραπτών ή προφορικών εξετάσεων, ως μεθόδων αξιολόγησης, εξασφαλίζεται υποχρεωτικά το αδιάβλητο της διαδικασίας. Αν η αξιολόγηση πραγματοποιείται με τελικές εξετάσεις, οι εξετάσεις διενεργούνται μετά την ολοκλήρωση του διδακτικού έργου κάθε μαθήματος ή την ολοκλήρωση κάθε εκπαιδευτικής δραστηριότητα. Επισημαίνεται ότι δεν προβλέπεται εξέταση στα προπαρασκευαστικά μαθήματα.

Ο καθορισμός του τρόπου και της διαδικασίας αξιολόγησης των φοιτητών σε ένα μάθημα, αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του διδάσκοντος στον οποίο έχει ανατεθεί η διδασκαλία του μαθήματος από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Η διαμόρφωση του τελικού βαθμού του κάθε μαθήματος καθορίζεται από τους εκάστοτε διδάσκοντες. Σε αυτόν μπορούν να συνεισφέρουν οι ατομικές και ομαδικές εργασίες των φοιτητών.

Η συμμετοχή στις εξετάσεις στη συγκεκριμένη ημερομηνία που έχει ανακοινωθεί σύμφωνα με το Πρόγραμμα είναι υποχρεωτική. Στην περίπτωση που κάποιος/α φοιτητής/τρια δεν προσέλθει τη συγκεκριμένη ημερομηνία εξέτασης ενός μαθήματος, χάνει την εξεταστική περίοδο και θεωρείται αποτυχών/ούσα στο μάθημα. Σε περίπτωση που φοιτητής/τρια δεν δύναται να παραστεί στην εξέταση λόγω ασθενείας, θα πρέπει να ενημερώσει την Γραμματεία το συντομότερο δυνατό. Εφόσον, προσκομίσει εντός δύο (2) ημερών από την ημερομηνία της εξέτασης, ιατρική βεβαίωση, δύναται να εξεταστεί σε μεταγενέστερη ημερομηνία εντός της τρέχουσας εξεταστικής περιόδου, με την προϋπόθεση ότι ο/η διδάσκων/ουσα του μαθήματος συμφωνεί.

Η βαθμολογική κλίμακα ορίζεται από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10) με διαβαθμίσεις της ακέραιης ή μισής μονάδας. Προβιβάσιμοι βαθμοί είναι το 5 και οι μεγαλύτεροί του. Ωστόσο, σε περίπτωση επανεξέτασης μαθήματος (λόγω αποτυχίας ή αδικαιολόγητης μη προσέλευσης στην κανονική εξέταση), η βαθμολογική κλίμακα ορίζεται από μηδέν (0) μέχρι επτά (7).

Δεν επιτρέπεται επανεξέταση σε μάθημα που έχει ήδη βαθμολογηθεί επιτυχώς, προκειμένου ο/η φοιτητής/τρια να βελτιώσει τη βαθμολογία του/της. Διόρθωση βαθμού μετά την ανακοίνωσή του από τη Γραμματεία, επιτρέπεται, εφόσον έχει εμφιλοχωρήσει δικαιολογημένη παραδρομή ή αθροιστικό σφάλμα ύστερα από γραπτό αίτημα του/της διδάσκοντος/ουσας και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Κάθε μεταπτυχιακός/κη φοιτητής/τρια δύναται να αποτύχει σε έως και δύο (2) μαθήματα σωρευτικά σε όλη τη διάρκεια των σπουδών του στο Π.Μ.Σ. Έχει δικαίωμα να επανεξετασθεί στα μαθήματα αυτά μόνο μία φορά και η επανεξέταση αυτή πραγματοποιείται στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου του ακαδημαϊκού έτους διδασκαλίας των εν λόγω μαθημάτων. Αποτυχία σε περισσότερα από δύο (2) μαθήματα (σωρευτικά) στο σύνολο των εξαμήνων ή αποτυχία στην επαναληπτική εξεταστική, συνεπάγεται διαγραφή του/της φοιτητή/τριας από το Π.Μ.Σ. Ωστόσο, με κρίση της Συνέλευσης του Τμήματος, δύναται να του/της επιτραπεί είτε να παρακολουθήσει και εξεταστεί στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος στα μαθήματα αυτά και, σε περίπτωση επιτυχίας, ο βαθμός που θα λάβει σε αυτά θα είναι το πέντε (5), είτε να επαναλάβει ολόκληρο το πρόγραμμα από την αρχή (όλα τα μαθήματα) την επόμενη ακαδημαϊκή χρονιά καταβάλλοντας το ήμισυ των διδάκτρων.

Για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), απαιτείται:

α) Υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν σε εξήντα (60) Πιστωτικές Μονάδες.

β) Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας, η οποία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) Πιστωτικές Μονάδες.

γ) Η εκπλήρωση τυχόν οικονομικών ή οποιονδήποτε άλλων εκκρεμοτήτων (π.χ. πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής, επικυρωμένα αντίγραφα πιστοποιητικών) ως προς το Πρόγραμμα.

Η διπλωματική εργασία (ΔΕ) είναι υποχρεωτική για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης και πραγματοποιείται στο 3ο εξάμηνο. Θέματα που αφορούν στη συγγραφή της Δ.Ε., (όπως π.χ. ημερομηνίες ολοκλήρωσης, γλώσσα, γραμματοσειρά, οδηγίες για την περίληψη, το περιεχόμενο, τη διάρθρωση και τον τρόπο παρουσίασης της εργασίας, ζητήματα βιβλιογραφίας, κ.λ.π.), αναφέρονται στον Οδηγό Εκπόνησης Διπλωματικής.

Σύμβουλος Καθηγητής Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Κάθε ακαδημαϊκή χρονιά ορίζεται από την Συνέλευση του Τμήματος ένα μέλος ΔΕΠ ως Σύμβουλος Καθηγητής, με στόχο την υποστήριξη του/της κατά τη διάρκεια των σπουδών του/της σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του ΟΠΑ (6η συνεδρίαση/12-01-2023) και τον Κανονισμό Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών του Ιδρύματος (άρθρο 12, Β 3140/2023).

Περιγραφή των επιμέρους ενοτήτων μαθημάτων

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ Προπαρασκευαστικά Μαθήματα

Τίτλος του μαθήματος	Εισαγωγή στη Μικροοικονομική Θεωρία
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13202f
Τύπος του μαθήματος	Προπαρασκευαστικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	0
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Ζαχαριάς Ελ., Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός του μαθήματος είναι: Η κατανόηση του τρόπου εξαγωγής της καμπύλης ζήτησης από τους καταναλωτές Η του τρόπου εξαγωγής της καμπύλης προσφοράς από τους παραγωγούς σε ανταγωνιστικές αγορές. Η μελέτη των χαρακτηριστικών των τεσσάρων βασικών μορφών αγοράς Η κατανόηση της έννοιας της ισορροπίας κατά Nash
Προαπαιτούμενα	-
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Στο μάθημα εξετάζονται οι βασικές οικονομικές αρχές των οικονομικών. Πιο αναλυτικά, εξετάζεται ο τρόπος με τον οποίο οι καταναλωτές αποφασίζουν το πως θα διαθέσουν το εισόδημά τους. Επίσης αναλύεται ο τρόπος με τον οποίο οι επιχειρήσεις αποφασίζουν για το τι και σε ποιες ποσότητες θα παράγουν. Εξετάζονται και συγκρίνονται οι ιδιότητες των διαφόρων μορφών αγοράς ανάλογα με τα χαρακτηριστικά τους. Σε πολλές αγορές οι επιχειρήσεις αλληλοεπηρεάζονται και η ανάλυσή τους γίνεται μέσω της θεωρίας παιγνίων. Γίνεται μια εισαγωγή στην θεωρία παιγνίων και της έννοιας της ισορροπίας κατά Nash. Τέλος περιγράφονται η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας σε αγορές στις οποίες οι επιχειρήσεις ανταγωνίζονται είτε θέτοντας ποσότητες, είτε θέτοντας τιμές.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ζαχαριάς Ε., «Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη», ΟΠΑ, 2. Κατσουλάκος Ι., «Θεωρία Βιομηχανικής Οργάνωσης», Gutenberg. 3. Nicholson W. (2005) "Microeconomic Theory", Thomson, South-Western. 4. Sloman J. and Wride A., «Economics», Prentice Hall.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις στο αμφιθέατρο
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Δεν απαιτείται
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Εισαγωγή στη Στατιστική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13201f
Τύπος του μαθήματος	Προπαρασκευαστικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	0
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Βρόντος Ι. Αν. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Στόχος του μαθήματος είναι η παρουσίαση, ανάπτυξη και εφαρμογή βασικών εννοιών της στατιστικής, και η εκμάθηση της χρήσης κατάλληλων στατιστικών μεθόδων, μοντέλων και τεχνικών που απαιτούνται για την ανάλυση δεδομένων σε εμπειρικά προβλήματα. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να υπολογίζουν χρήσιμα περιγραφικά μέτρα και να κατασκευάζουν κατάλληλα διαγράμματα. • Να κατανοούν τις βασικές κατανομές και την χρησιμότητά τους στην πράξη. • Να υπολογίζουν πιθανότητες χρησιμοποιώντας βασικές κατανομές. • Να εφαρμόζουν μεθόδους εκτίμησης παραμέτρων όπως η μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας. • Να κατανοούν την κατανομή δειγματοληψίας και τη χρησιμότητά της. • Να κατασκευάζουν διαστήματα εμπιστοσύνης και να διεξάγουν ελέγχους υποθέσεων. • Να εφαρμόζουν στατιστικές τεχνικές και μεθόδους με τη χρήση του πακέτου R.
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα εισάγει και παρουσιάζει βασικά περιγραφικά στατιστικά μέτρα και διαγράμματα χρήσιμα για την εξερεύνηση των δεδομένων, τη θεωρία βασικών συνεχών και διακριτών κατανομών, και αναπτύσσονται οι τεχνικές - μεθοδολογίες εύρεσης σημειακών εκτιμητών όπως η μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας και η μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων. Παρουσιάζονται οι ιδιότητες των εκτιμητών και οι κατανομές δειγματοληψίας που χρησιμεύουν στην στατιστική συμπερασματολογία. Εισάγεται και παρουσιάζεται η κατασκευή διαστημάτων εμπιστοσύνης και η διεξαγωγή ελέγχου υποθέσεων. Γίνεται εφαρμογή των στατιστικών τεχνικών και μεθόδων με τη χρήση του πακέτου R.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> • Newbold, P., Carlson, W. and Throne, B. (2012). Statistics for Business and Economics, 8th edition, Pearson. • Casella, G. and Berger R.L. (2001). Statistical Inference, 2nd edition, Duxbury Press. • Barrow, M. (2006). Statistics for Economics, Accounting and Business Studies, 4th edition, Prentice Hall. • Stine, R. and Foster, D. (2014). Statistics for Business Decision Making and Analysis, Pearson.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Μια διάλεξη τριών ωρών εβδομαδιαίως, ασκήσεις και εργασίες μελέτης και προγραμματισμού στο σπίτι (ορισμένες προς παράδοση).
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Επίλυση Ασκήσεων (δεν υπάρχει τελική εξέταση ή βαθμολόγηση)
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ Υποχρεωτικά Μαθήματα

Τίτλος του μαθήματος	Βιομηχανική Οργάνωση και Στρατηγική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13103f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	7,5
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Αντωνίου Φ., Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται να γνωρίζουν (α) τα κατάλληλα οικονομικά εργαλεία για την κατανόηση και ανάλυση διαφορετικών αγορών προϊόντων ή υπηρεσιών, (β) να αναλύουν προβλήματα οικονομικής πολιτικής τόσο από την μεριά της Πολιτικής Ανταγωνισμού όσο και από την μεριά της Ρυθμιστικής Πολιτικής, και (γ) να αναπτύξουν στρατηγική σκέψη.
Προαπαιτούμενα	Αρχές Μικροοικονομικής
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα παρουσιάζει βασικές αρχές της Επιχειρηματικής Οικονομικής και επικεντρώνεται σε θέματα Βιομηχανικής Οργάνωσης και Στρατηγικής. Συγκεκριμένα, εξετάζει τη φύση και τα χαρακτηριστικά της στατικής και δυναμικής ισορροπίας ατελώς ανταγωνιστικών αγορών, δηλαδή αγορών στις οποίες οι επιχειρήσεις έχουν κάποιο βαθμό μονοπωλιακής δύναμης, συγκριτικά με το κοινωνικά άριστο και τα μέτρα οικονομικής πολιτικής που στόχο έχουν να βελτιώσουν την εύρυθμη λειτουργία και αποδοτικότητα αυτών των αγορών. Τέλος εξετάζονται στρατηγικές των επιχειρήσεων ανάλογα με την δομή των αγορών, το διεθνές περιβάλλον και τις μακροοικονομικές συνθήκες στην οικονομία. Αναπτύσσονται υποδείγματα ανταγωνισμού και τιμολόγησης, στατικά και δυναμικά, και αναλύονται μελέτες περίπτωσης.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Κατσουλάκος Γ., «Θεωρία Βιομηχανικής Οργάνωσης – Αγορές, Επιχειρησιακές Στρατηγικές και Πολιτική Ανταγωνισμού», εκδ. Gutenberg, 2015. Βέττας Ν. και Γ. Κατσουλάκος, «Πολιτική Ανταγωνισμού και Ρυθμιστική Πολιτική», εκδ. Τυπωθήτω 2004. Bellflamme P. and M. Peitz, «Βιομηχανική Οργάνωση – Αγορές και Στρατηγικές», εκδ. Σοφία, 2016. Besanko, D. et al. (2017), Economics of Strategy (7th edition), John Wiley and Sons, N.Y (February 2017). Cabral Luis, «Βιομηχανική Οργάνωση», εκδ. Κριτική, 2018. Lynne Pepall, Dan Richards, George Norman, « Βιομηχανική Οργάνωση», εκδ. Τζιόλα, 2016. Tirole (1988), Theory of Industrial Organization. MIT press.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, ασκήσεις και μελέτες περιπτώσεων.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση, εργασία
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Ανάλυση Αγορών & Διαχείριση Χαρτοφυλακίου
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13104f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	7,5
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Τζαβαλής Ηλίας, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Ο σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους σπουδαστές στα σύγχρονα εργαλεία και τις τεχνικές της ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων, που περιλαμβάνουν λήψη αποφάσεων κάτω από βεβαιότητα και αβεβαιότητα, τιμολόγηση κινδύνου, άριστη διαχείριση χαρτοφυλακίων μετοχών και τιμολόγηση μετοχών η άλλων περιουσιακών στοιχείων. Επίσης, το μάθημα περιλαμβάνει τιμολόγηση ομολόγων, εξηγεί την καμπύλη των επιτοκίων και καλύπτει θέματα διαχείρισης χαρτοφυλακίων ομολόγων. Το μάθημα παρουσιάζει εφαρμογές των παραπάνω μεθόδων με την χρήση λογισμικών για την καλύτερη κατανόησή τους στην πράξη. Στο τέλος του μαθήματος, οι σπουδαστές θα έχουν κατανοήσει τα παραπάνω εργαλεία στην ανάλυση επενδύσεων και θα έχουν εξοικειωθεί με την εφαρμογή τους στην πράξη.
Προαπαιτούμενα	-
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Λήψη επενδυτικές αποφάσεις κάτω από βεβαιότητα και αβεβαιότητα, Άριστα χαρτοφυλάκια μέσου-διακύμανσης, τιμολόγηση κινδύνου μετοχών με βάση το CAPM, πολυπαραγοντικά υποδείγματα τιμολόγησης κινδύνου μετοχών, με βάση το APT, αγορές ομολόγων, εξήγηση της καμπύλης των επιτοκίων, τεχνικές διαχείρισης χαρτοφυλακίων ομολόγων, Διεθνείς κεφαλαιαγορές και διαχείριση χαρτοφυλακίου.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Bodie Z., A. Kane and A. Marcus (2009), Essentials of Investments Copeland T. and J. Weston and K. Shastri (2005), Financial Theory and Corporate Policy Danthine J. and Donaldson (2002), Intermediate Financial Theory Fabozzi, F., Kolm. P., Pachamanova, D and Focardi, S. (2007), Robust Portfolio Optimization and Management, Wiley. Fabozzi F. (2016), Bond Markets, Analysis and Strategies, Pearson Luenberger D. (1999), Investment Science.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διδασκαλία/διαλέξεις, εργαστήρια με εφαρμογές λογισμικών, φροντιστήρια και σεμινάρια
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση και εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά /Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Ποσοτικές Μέθοδοι
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13105f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	7,5
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Βρόντος Ι. Αν. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Στόχος του μαθήματος είναι να παρέχει στους φοιτητές την εκμάθηση της χρήσης κατάλληλων στατιστικών και οικονομετρικών μεθόδων, μοντέλων και τεχνικών που απαιτούνται για την ανάλυση οικονομικών και χρηματοοικονομικών δεδομένων. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζουν και να εφαρμόζουν μια ευρεία κλάση οικονομετρικών υποδειγμάτων σε χρήσιμα εμπειρικά προβλήματα • Να μάθουν τις αρχές της στατιστικής και οικονομετρικής συμπερασματολογίας, έτσι ώστε να είναι σε θέση να κατανοήσουν την ανάλυση που είναι απαραίτητη για ένα συγκεκριμένο σετ δεδομένων, και πώς μπορεί να εφαρμοστεί σωστά • Να εκτιμούν τις παραμέτρους των στατιστικών και οικονομετρικών υποδειγμάτων • Να διεξάγουν ελέγχους υποθέσεων και να κατασκευάζουν διαστήματα εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους του πληθυσμού • Να εκτιμούν υποδείγματα παλινδρόμησης και υποδείγματα χρονοσειρών, να κατασκευάζουν προβλέψεις και να ερμηνεύουν κατάλληλα τα αποτελέσματα της ανάλυσης που διεξάγουν • Να εκτιμούν υποδείγματα δομικών αλλαγών και πάνελ υποδείγματα και να τα εφαρμόζουν σε εμπειρικά οικονομικά προβλήματα • Να μπορούν να εφαρμόσουν, με τη χρήση του πακέτου R, τα οικονομετρικά υποδείγματα σε εμπειρικά οικονομικά προβλήματα και εφαρμογές
Προαπαιτούμενα	Τουλάχιστον ένα προπτυχιακό μάθημα στην Οικονομετρία και/ή Εισαγωγή στη Στατιστική (m13201s).

Τίτλος του μαθήματος	Ποσοτικές Μέθοδοι
<p>Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)</p>	<p>Το μάθημα εισάγει και παρουσιάζει τη θεμελιώδη θεωρία στατιστικών και οικονομετρικών υποδειγμάτων, μεθόδων και τεχνικών, οι οποίες είναι απαραίτητες στην έρευνα και στην ανάλυση οικονομικών και χρηματοοικονομικών δεδομένων. Αρχικά παρουσιάζεται η θεωρία των υποδειγμάτων παλινδρόμησης, απλής και πολλαπλής γραμμικής παλινδρόμησης. Εξετάζονται θέματα όπως η επιλογή μεταβλητών/μοντέλων, η χρήση ψευδομεταβλητών, και η πολυσυγγραμμικότητα. Δίνεται έμφαση στην εφαρμογή της θεωρίας, εξετάζοντας τις υποθέσεις των καταλοίπων με τη χρήση διαγνωστικών ελέγχων, και παρουσιάζεται η ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Εισάγεται και παρουσιάζεται αναλυτικά η θεωρία και η πρακτική εφαρμογή των υποδειγμάτων ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Γίνεται αναλυτική περιγραφή και παρουσίαση των στοχαστικών μοντέλων χρονολογικών σειρών (ARMA models), και αναπτύσσεται η μεθοδολογία Box-Jenkins. Το μάθημα εισάγει τα γενικευμένα γραμμικά υποδείγματα (logit/probit, log-linear models) που χρησιμοποιούνται για την ανάλυση διωνυμικών δεδομένων (Binomial data) και δεδομένων συχνότητας (Poisson data). Παρουσιάζονται και αναπτύσσονται τα υποδείγματα δομικών αλλαγών (break-point models) και οι βασικοί έλεγχοι ύπαρξης δομικών αλλαγών στα οικονομικά δεδομένα. Τέλος παρουσιάζονται τα πάνελ υποδείγματα διαχρονικών και διαστρωματικών δεδομένων (Panel data models) καθώς και οι τεχνικές εκτίμησης των παραμέτρων των υποδειγμάτων αυτών. Γίνεται αναλυτική εφαρμογή της θεωρίας, των υποδειγμάτων και μεθόδων σε εμπειρικά οικονομικά και χρηματοοικονομικά προβλήματα με τη χρήση του στατιστικού πακέτου R.</p>
<p>Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stock, J.H., and Watson, M.W. (2017). Introduction to Econometrics, 3rd edition, Pearson • Weisberg, S. (2005). Applied Linear Regression, 3rd edition, Wiley • Fox, J., and Weisberg, S. (2011). An R Companion to Applied Regression, 2nd edition, SAGE Publications Inc. • Hamilton, J.D. (1994). Time Series Analysis. Princeton, New Jersey: Princeton University Press • Enders, W. (2010). Applied Econometric Time Series. New York: Wiley • Cowperrwait, P.S.P., and Metcalfe V. A.(2009). Introductory Time Series with R. New York: Springer Texts in Statistics • Cryer, J.D., and Chan K.S. (2010). Time Series Analysis with Applications in R. Springer Texts in Statistics • Gujarati, D.N. (2008). Basic Econometrics. New York: McGraw-Hill • Pindyck, R.S. and Rubinfeld, D.S. (1991). Econometric Models and Economic Forecasts. New York: McGraw-Hill • Shumway, R.H. and Stoffer, D.S. (2011). Time Series Analysis and Its Applications with R Examples. New York: Springer Texts in Statistics • Tzavalis, E. (2008). Econometrics, AUEB
<p>Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι</p>	<p>Μια διάλεξη τριών ωρών εβδομαδιαίως, ασκήσεις και εργασίες μελέτης και προγραμματισμού στο σπίτι (ορισμένες προς παράδοση).</p>
<p>Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης</p>	<p>Ο τελικός βαθμός είναι ο μέσος όρος του βαθμού της τελικής γραπτής εξέτασης (βάρος 80%) και του βαθμού των παραδοτέων ασκήσεων μελέτης και προγραμματισμού (βάρος 20%), υπό την προϋπόθεση ότι ο βαθμός της τελικής γραπτής εξέτασης είναι τουλάχιστον 5/10. Διαφορετικά, ο τελικός βαθμός ισούται με τον βαθμό της τελικής γραπτής εξέτασης.</p>
<p>Γλώσσα διδασκαλίας</p>	<p>Ελληνικά/Αγγλικά</p>

Τίτλος του μαθήματος	Αναλυτικές & Υπολογιστικές Μέθοδοι Δεδομένων για Οικονομολόγους
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13106f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	1ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	7.5
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Αλεξόπουλος Α., Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται να έχουν επαρκείς γνώσεις ώστε να μπορούν να αναγνωρίζουν γραμμικά και μη γραμμικά υποδείγματα σε οικονομικά δεδομένα και να επιλέγουν ή να συνδυάζουν κατάλληλες υπολογιστικές μεθόδους για την ανάλυση και διαχείρισή τους. Θα μπορούν να κατανοούν και να εξηγούν τα αποτελέσματα των παραπάνω μεθόδων και να παράγουν χρήσιμα ευρήματα για την υποστήριξη αποφάσεων που σχετίζονται με αυτά. Στόχος του μαθήματος είναι επίσης οι φοιτητές να αναπτύξουν κατάλληλες προγραμματιστικές ικανότητες ώστε να μπορούν να δημιουργούν κατάλληλα στατιστικά προγράμματα για την για την οργάνωση, ανάλυση και επεξήγηση οικονομικών δεδομένων μεγάλου όγκου. Τέλος, θα μπορούν να αξιολογούν και να συγκρίνουν την απόδοση των μεθόδων που υλοποιούν, εξάγοντας κρίσιμα συμπεράσματα.
Προαπαιτούμενα	Βασικές γνώσεις στατιστικής και προγραμματισμού Η/Υ.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα ασχολείται με την εφαρμοσμένη οικονομετρία και τις υπολογιστικές μεθόδους χρησιμοποιώντας τη γλώσσα στατιστικού προγραμματισμού R (The R Project for Statistical Computing) για την αποτελεσματική ανάλυση και διαχείριση οικονομικών δεδομένων. Τα θέματα που καλύπτονται περιλαμβάνουν: εφαρμογές με μεθόδους περιγραφικής στατιστικής και βασικών διαγραμμάτων, εφαρμογές υπολογιστικών οικονομετρικών μεθόδων για γραμμικά και μη γραμμικά υποδείγματα, γραμμική παλινδρόμηση, λογιστική παλινδρόμηση, ομαδοποίηση δεδομένων με χρήση ανάλυσης σε κύριες συνιστώσες, ανάλυση χρονοσειρών σε μορφή πίνακα (panel data) με χρήση μοντέλων παλινδρόμησης και παραγοντικών μοντέλων, δέντρα αποφάσεων, νευρωνικά δίκτυα και μάθηση σε βάθος.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> James, G., Witten, D., Hastie, T. & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning with Applications in R, Springer. Hyndman, R.J., Athanasopoulos, G. (2019). Forecasting: Principles and Practice, 3rd Edition, OTexts: Melbourne, Australia. Abhijit, G. (2017). Machine Learning with R, Springer. Fabozzi, J. F., Pachamanova, A. D., (2016). Portfolio Construction and Analytics (Ch. 9), Wiley.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις στην τάξη, εργαστηριακές ασκήσεις, μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας, εκπόνηση μελέτης (project), συγγραφή εργασιών και αυτοτελής μελέτη.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (70%), γραπτή εργασία (project) (30%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ Υποχρεωτικά Μαθήματα

Τίτλος του μαθήματος	Υπολογιστική Οικονομετρία στα Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13107f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Δενδραμής Ι., Αν. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποτελεσματική κατανόηση χρονολογικών σειρών: Οι φοιτητές θα αποκτήσουν σε βάθος κατανόηση κρίσιμων χαρακτηριστικών των χρονολογικών σειρών, όπως η στασιμότητα, η αιτιότητα και η χρονική εξάρτηση. Θα κατανοήσουν πώς αυτά επηρεάζουν τα οικονομικά δεδομένα και θα αναπτύξουν πρακτικές δεξιότητες για την εφαρμογή των σχετικών εννοιών σε πραγματικά προβλήματα. 2. Βαθιά κατανόηση οικονομικών και χρηματοοικονομικών εννοιών: Οι φοιτητές θα κατανοήσουν σε βάθος θεμελιώδεις έννοιες όπως το ρίσκο και η αναμενόμενη απόδοση, και πώς αυτές οι έννοιες συνδέονται με τη συμπεριφορά των οικονομικών και χρηματοοικονομικών σειρών, ενισχύοντας την ικανότητά τους να αναλύουν και να διαχειρίζονται την αβεβαιότητα στις αγορές. 3. Πρακτική εξοικείωση με αριθμητικές τεχνικές: Οι φοιτητές θα αποκτήσουν πρακτική εμπειρία στην εφαρμογή αριθμητικών τεχνικών και θεωρητικών υποδειγμάτων για την ανάλυση οικονομικών και χρηματοοικονομικών σειρών. Θα χρησιμοποιήσουν σύγχρονα υπολογιστικά εργαλεία για να αναπτύξουν και να ελέγξουν οικονομετρικά μοντέλα σε πραγματικά δεδομένα. 4. Ανάπτυξη δεξιοτήτων πρόβλεψης: Οι φοιτητές θα αναπτύξουν την ικανότητα να προβλέπουν οικονομικές σειρές με τη χρήση μεγάλων βάσεων δεδομένων, αξιοποιώντας προηγμένες τεχνικές μηχανικής μάθησης και οικονομετρίας, για να βελτιώσουν την ακρίβεια των προβλέψεών τους σε οικονομικά και χρηματοοικονομικά περιβάλλοντα. 5. Ανάδειξη των σύγχρονων οικονομετρικών τεχνικών: Οι φοιτητές θα κατανοήσουν τα πλεονεκτήματα των σύγχρονων οικονομετρικών τεχνικών στη λήψη βέλτιστων αποφάσεων στα οικονομικά και τα χρηματοοικονομικά. Θα εξετάσουν πώς η ανάλυση δεδομένων μπορεί να ενισχύσει τη στρατηγική λήψης αποφάσεων και να μειώσει την αβεβαιότητα σε διάφορα οικονομικά σενάρια.
Προαπαιτούμενα	Καλό επίπεδο Προπτυχιακής Οικονομετρίας και Στατιστικής
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ :</p> <p>Εισαγωγή στις Χρονολογικές Σειρές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές Έννοιες: Στασιμότητα, διακύμανση, και άλλες βασικές ιδιότητες χρονολογικών σειρών. • Ανάλυση Αυτοσυσχέτισης: Κατανόηση και χρήση των συναρτήσεων αυτοσυσχέτισης (ACF) και μερικής αυτοσυσχέτισης (PACF) για την αναγνώριση μοτίβων σε χρονολογικές σειρές.

Τίτλος του μαθήματος	Υπολογιστική Οικονομετρία στα Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά
	<ul style="list-style-type: none"> • Εργαλεία και Λογισμικά: Εισαγωγή στα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την ανάλυση χρονολογικών σειρών, όπως R και Python. • Κατασκευή Μοντέλων AR, MA, και ARIMA: Θεωρία και πρακτική εφαρμογή στη δημιουργία αυτοπαλίνδρομων (AR), κινητού μέσου όρου (MA), και μεικτών (ARIMA) μοντέλων. • Εκτίμηση και Διαγνωστικά Μοντέλων: Τεχνικές εκτίμησης παραμέτρων, διαγνωστικοί έλεγχοι και αξιολόγηση της καταλληλότητας των μοντέλων. • Προβλέψεις με ARIMA: Εφαρμογή μοντέλων ARIMA για βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες προβλέψεις. • Δυναμικά Πολυμεταβλητά Μοντέλα • Αιτιότητα: Ανάλυση αιτιότητας με χρήση του Granger Causality για τη διερεύνηση της σχέσης ανάμεσα σε μεταβλητές. • Πολυμεταβλητά Μοντέλα VAR: Θεωρία και εφαρμογή των Vector Autoregressive Models (VAR) για την ανάλυση της αλληλεξάρτησης ανάμεσα σε πολλές χρονολογικές σειρές. • Υποδείγματα Μεταβλητής Διακύμανσης • Εισαγωγή στα GARCH: Θεωρία των υποδειγμάτων GARCH (Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity) για την ανάλυση της μεταβλητότητας. • Επεκτάσεις των GARCH: Εμβάθυνση σε επεκτάσεις όπως EGARCH (Exponential GARCH) και TGARCH (Threshold GARCH) για την ανάλυση ασυμμετριών στη μεταβλητότητα των αποδόσεων. • Εφαρμογές σε Δεδομένα Μεγάλων Διαστάσεων: Χρήση αυτών των μοντέλων σε μεγάλα και πολύπλοκα χρηματοοικονομικά δεδομένα για την καλύτερη κατανόηση της μεταβλητότητας. • Ανάλυση και Πρόβλεψη Κινδύνου • Μέτρηση Ρίσκου: Θεωρία και εφαρμογή μεθόδων μέτρησης του ρίσκου, όπως Value at Risk (VaR) και Expected Shortfall. • Εφαρμογή Οικονομετρικών Μοντέλων: Χρήση των μοντέλων για την εκτίμηση και την πρόβλεψη κινδύνου σε χρηματοοικονομικά χαρτοφυλάκια. • Σχέση Διακύμανσης με Ρίσκο και Απόδοση: Ανάλυση του τρόπου που η διακύμανση των αποδόσεων συνδέεται με το ρίσκο και την αναμενόμενη απόδοση των επενδύσεων. <p>Μη Γραμμικά Μοντέλα Χρονολογικών Σειρών</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στα Μη Γραμμικά Υποδείγματα: Θεωρία και εφαρμογές σε υποδείγματα κατωφλίου (Threshold models) και Markov Switching models για τη μελέτη μη γραμμικών μοτίβων. <p>Προηγμένες Τεχνικές Πρόβλεψης</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μηχανική Μάθηση και Νευρωνικά Δίκτυα: Εισαγωγή στις τεχνικές μηχανικής μάθησης και νευρωνικών δικτύων για τη βελτίωση των προβλέψεων σε οικονομικά δεδομένα. • Εφαρμογές Big Data: Χρήση μεγάλων δεδομένων (big data) για την πρόβλεψη οικονομικών και χρηματοοικονομικών σειρών, και πώς η χρήση αυτών μπορεί να αυξήσει την ακρίβεια των υποδειγμάτων. • Συνδυασμός Υποδειγμάτων Πρόβλεψης: Προσέγγιση που βασίζεται στο συνδυασμό πολλαπλών μοντέλων πρόβλεψης για την ενίσχυση της ακρίβειας. • Χρήση Δεδομένων Μεικτής Συχνότητας: Εφαρμογή δεδομένων μεικτής συχνότητας (mixed frequency data) για τη βελτίωση των προβλέψεων σε βραχυπρόθεσμο και μακροπρόθεσμο ορίζοντα.
<p>Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη</p>	<p>Tsay, Ruey S. Analysis of financial time series, John Wiley & Sons. Tsay, Ruey S. Multivariate Time Series Analysis: With R and Financial Applications, John Wiley & Sons. James Hamilton, Time Series Analysis, Princeton University Press.</p>

Τίτλος του μαθήματος	Υπολογιστική Οικονομετρία στα Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, μελέτες περιπτώσεων, ανάλυση και συζήτηση άρθρων, σύντομες μελέτες εστιασμένες σε πραγματικά προβλήματα, εργασίες
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή τελική εξέταση, Εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Αναλυτικές Μέθοδοι στην Εφαρμοσμένη Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13108f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Παπαηλίας Φώτης, Αν. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ : <u>Επιδίωξη του μαθήματος είναι οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωσή του να:</u> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν αποκτήσει καλή γνώση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • διάκρισης χαρακτηριστικών των δεδομένων όπως εποχικότητα και μη-στασιμότητα, κλπ (seasonalities, nonstationarities, etc.), • πώς λειτουργούν οι μέθοδοι μηχανικής εκμάθησης (supervised and unsupervised machine leaning), • διαφόρων μεθοδολογιών προβλέψεως χρηματοπιστωτικού/επιχειρησιακού κινδύνου. • κατασκευής βασικών υποδειγμάτων καταναλωτικής συμπεριφοράς • χρήσης τεχνικών πειραματικού σχεδιασμού εναλλακτικών επιλογών/προϊόντων/υπηρεσιών • θεωρητικής και πρακτικής οικονομετρικής ανάλυσης απλών και προηγμένων υποδειγμάτων επιλογής/προτιμήσεων <p>Επιπλέον, οι φοιτητές αναμένεται να έχουν αποκτήσει τις σχετικές δεξιότητες να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • χρησιμοποιούν επιστημονικό λογισμικό και να κατασκευάζουν υπολογιστικούς κώδικες ανεξάρτητα, • συλλέγουν, μεταχειρίζονται και οργανώνουν μεγάλα δεδομένα και να εξάγουν τα χαρακτηριστικά τους, • οπτικοποιούν τα δεδομένα, • εφαρμόζουν μεθόδους μηχανικής εκμάθησης στην πράξη και να μπορούν να εξηγήσουν/μεταφράσουν τα αποτελέσματα σε οικονομικές και χρηματοοικονομικές εφαρμογές. • απομονώσουν και να ποσοτικοποιήσουν την επίδραση χαρακτηριστικών/παραγόντων στις καταναλωτικές επιλογές/προτιμήσεις • διενεργούν προσομοιώσεις επιλογών, ζήτησης και μεριδίων αγοράς για εναλλακτικά προϊόντα/υπηρεσίες ή εναλλακτικές μορφές τους και τμηματοποίηση της αγοράς • σχεδιάσουν εργαλεία συλλογής δεδομένων για την εκτίμηση συμπεριφορικών μοντέλων
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν επίσημα προαπαιτούμενα, αλλά βασική γνώση μαθηματικών/στατιστικής και οικονομετρίας είναι απαραίτητη.

Τίτλος του μαθήματος	Αναλυτικές Μέθοδοι στην Εφαρμοσμένη Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομική
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα ασχολείται με εφαρμοσμένα θέματα με την χρήση αναλυτικών μεθόδων στην μικροοικονομική και την μακροοικονομική-χρηματοοικονομική, και είναι οργανωμένο σε 2 μέρη:</p> <p><u>Μέρος 1° - Μακροοικονομικά/Επενδύσεις:</u></p> <p>Παραγοντική Ανάλυση και προβλέψεις μακροοικονομικών μεγεθών, άμεσες προβλέψεις (nowcasting), μακροοικονομικές προβλέψεις με βάσεις μεγάλων δεδομένων και μεθόδους μηχανικής εκμάθησης, αξιολόγηση εναλλακτικών μεθόδων μακροοικονομικών προβλέψεων και επενδύσεων, προσομοίωση μακροοικονομικών υποδειγμάτων και στρατηγικών επενδύσεων, παρουσιάζει τις Z-σκορ αξιολογήσεις και μεθόδους εκτίμησης πιστωτικού κινδύνου, καθώς και τεστ κοπώσεως.</p> <p><u>Μέρος 2° - Μικροοικονομικά θέματα:</u></p> <p>Πειραματικός σχεδιασμός εναλλακτικών προϊόντων/υπηρεσιών, εμπειρικά μοντέλα λήψεως αποφάσεων, ανάλυση δεδομένων διακριτών επιλογών αποκαλυφθείσας προτίμησης (revealed preference), ανάλυση δεδομένων δηλούμενης προτίμησης (stated preference), προσομοίωση επιλογών/ζήτησης/μεριδίων αγοράς βάσει σεναρίων, τμηματοποίηση, σχεδιασμός εργαλείων συλλογής δεδομένων προτίμησης.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Η συμπληρωματική βιβλιογραφία του πρώτου μέρους περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> James, G., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, T. (2013). An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. Springer, New York. Hyndman, R.J., Athanasopoulos, G. (2019). Forecasting: Principles and Practice, 3rd Edition, OTexts: Melbourne, Australia. Würtz, D., Setz, T., Chalabi, Y., Chen, W., Ellis, A. (2015). Portfolio Optimization with R/Rmetrics. Rmetrics Association and Finance Online Publishing, Zurich. Xidonas, P., Mavrotas, G., Krintas, T., Psarras, J., Zopounidis, C. (2012). Multicriteria Portfolio Management, Springer, New York <p>Η συμπληρωματική βιβλιογραφία του δεύτερου μέρους περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ben-Akiva M, Lerman SR (1985). Discrete Choice Analysis: Theory and Application to Travel Demand. The MIT Press, MA, USA. Hensher DA, Rose JM, Greene WH (2015). Applied Choice Analysis: A Primer. Second Edition, Cambridge University Press, Cambridge, UK. Train KE (2009). Discrete Choice Methods with Simulation. Second edition. Cambridge University Press, NY, USA. <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: - <i>Journal of International Economics, Journal of Finance, Journal of International Money and Finance</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	<ul style="list-style-type: none"> Εβδομαδιαίες διαλέξεις (θεωρία και εφαρμογές ταυτόχρονα), Εβδομαδιαία σεμινάρια (θεωρία και εφαρμογές ταυτόχρονα). <p>Η προσέγγιση του μαθήματος είναι η απόκτηση γνώσης μέσω πρακτικής (learning-by-doing approach).</p>
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	<p>Ο τελικός βαθμός θα είναι ένα σταθμισμένος μέσος όρος που ορίζεται ως εξής (τα σταθμά διακρίνονται στις παρενθέσεις):</p> <p>[10%] Εβδομαδιαία συμμετοχή και εργασίες, [45%] Project 1 (δοκίμιο/αναφορά και κώδικας), [45%] Project 2 (δοκίμιο/αναφορά και κώδικας).</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ Λίστα Μαθημάτων Επιλογής 2024-2025

Τίτλος του μαθήματος	Θεωρία Παιγνίων & Στρατηγικές Αποφάσεις: με εφαρμογές στα Οικονομικά
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13209f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Γάτσιος Κωνσταντίνος, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Βασικός σκοπός τού μαθήματος είναι να προσφέρει στους φοιτητές του τα κατάλληλα εργαλεία ώστε να μπορούν να αναπαριστούν πραγματικές στρατηγικές καταστάσεις σε παίγνια, να τις μελετούν και να τις επιλύουν.
Προαπαιτούμενα	Αν και η μελέτη στρατηγικών αποφάσεων δεν προϋποθέτει κάποια ιδιαίτερη γνώση οικονομικών (ή άλλης επιστήμης), αυτή είναι υποβοηθητική για την καλύτερη κατανόηση οικονομικών προβλημάτων και εφαρμογών. Η χρήση ποσοτικών μεθόδων στο πλαίσιο τού μαθήματος, είναι σχετικά περιορισμένη.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα αποτελεί μία εισαγωγή στη θεωρία παιγνίων και στη χρήση που αυτή έχει στη λήψη στρατηγικών αποφάσεων. Τέτοιου είδους αποφάσεις λαμβάνονται σε περιβάλλοντα όπου οι λήπτες αποφάσεων μπορούν να επηρεάσουν άμεσα τα τελικά αποτελέσματα, όπως λόγου χάριν συμβαίνει σε ολιγοπωλιακές αγορές. Παρά το γεγονός ότι δεν προϋποθέτει κατ' ουσία γνώση οικονομικών, το μάθημα είναι απαραίτητο για την σε βάθος μελέτη και κατανόηση πολλών οικονομικών (και όχι μόνο) προβλημάτων.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Prajit K. Dutta, <i>Strategies and Games, Theory and Practice</i> , MIT Press. Osborne, M: An Introduction to Game Theory, εκδ. Κλειδάριθμος. Gibbons, R: <i>A Primer in Game Theory</i> , 1992
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Οι διαλέξεις συνοδεύονται από Σημειώσεις του διδάσκοντα και εκτεταμένο αριθμό ασκήσεων.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	85% Εξετάσεις, 15 % εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά

Τίτλος του μαθήματος	Αναλυτικές Μέθοδοι στην Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική και Επιχειρηματική Στρατηγική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13219f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Βασιλόπουλος Αχιλλέας , Επίκουρος Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν αποκτήσει καλή γνώση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατασκευής βασικών υποδειγμάτων συμπεριφοράς καταναλωτή • χρήσης τεχνικών πειραματικού σχεδιασμού εναλλακτικών επιλογών / προϊόντων / υπηρεσιών • θεωρητικής και πρακτικής οικονομετρικής ανάλυσης απλών και προηγμένων υποδειγμάτων επιλογής/προτιμήσεων <p>Επιπλέον, οι φοιτητές αναμένεται να έχουν αποκτήσει τις σχετικές δεξιότητες να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • χρησιμοποιούν λογισμικό και να κατασκευάζουν υπολογιστικούς κώδικες ανεξάρτητα, • συλλέγουν, μεταχειρίζονται και οργανώνουν δεδομένα επιλογών/αγοράς και να εξάγουν τα χαρακτηριστικά τους, • οπτικοποιούν τα δεδομένα, • σχεδιάζουν έρευνες συμπεριφοράς καταναλωτή • απομονώνουν και να ποσοτικοποιήσουν την επίδραση χαρακτηριστικών / παραγόντων στις καταναλωτικές επιλογές/προτιμήσεις
Προαπαιτούμενα	<p>Απαιτούνται βασικές γνώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οικονομικών: Συνάρτηση Ωφέλειας, Μεγιστοποίηση Ωφέλειας • Στατιστικής: Δείγμα, Πληθυσμός, Κατανομές (Συνάρτηση Κατανομής / Πυκνότητας Πιθανότητας), Πιθανότητες. • Οικονομετρίας: Γραμμική παλινδρόμηση, Συνάρτηση Πιθανοφάνειας και • Χρήσης R και R-Studio: εγκατάσταση πακέτων και βασικές πράξεις
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στα δομικά μοντέλα λήψης αποφάσεων 2. Βασικές μέθοδοι εκτίμησης παραμέτρων δομικών μοντέλων 3. Ανάλυση μικροδοσομένων διακριτών επιλογών αποκαλυφθείσας προτίμησης (revealed preference) 4. Ανάλυση μικροδοσομένων δηλούμενης προτίμησης (stated preference) 5. Προσομοίωση επιλογών/ζήτησης/μεριδίων αγοράς βάσει σεναρίων 6. Τμηματοποίηση αγοράς βάσει προτιμήσεων 7. Πειραματικός σχεδιασμός εναλλακτικών προϊόντων/υπηρεσιών για συλλογή μικροδοσομένων 8. Εκτίμηση συναρτήσεων ζήτησης στο χώρο των χαρακτηριστικών με την χρήση δομικών μικροοικονομικών μοντέλων

Τίτλος του μαθήματος	Αναλυτικές Μέθοδοι στην Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική και Επιχειρηματική Στρατηγική
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</p> <p>Η κύρια βιβλιογραφία αποτελείται από το υλικό που διανέμεται στους φοιτητες και πλήθος μελετών δημοσιευμένων σε επιστημονικά περιοδικά που θα εξετάζονται ανά διάλεξη.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ben-Akiva M, Lerman SR (1985). Discrete Choice Analysis: Theory and Application to Travel Demand. The MIT Press, MA, USA. 2. Hensher DA, Rose JM, Greene WH (2015). Applied Choice Analysis: A Primer. Second Edition, Cambridge University Press, Cambridge, UK. 3. Train KE (2009). Discrete Choice Methods with Simulation. Second edition. Cambridge University Press, NY, USA. <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal of choice modelling • Journal of Economics & Management Strategy • Journal of applied Econometrics • Review of Economics and Statistics • Journal of Political Economy • RAND Journal of Economics
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Εβδομαδιαίες διαλέξεις (θεωρία και εφαρμογές ταυτόχρονα), Η προσέγγιση του μαθήματος είναι η απόκτηση γνώσης μέσω πρακτικής (learning-by-doing approach).
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Ο βαθμός είναι ο σταθμισμένος μέσος όρος που ορίζεται ως εξής (τα ειδικά βάρη διακρίνονται στις παρενθέσεις): <ul style="list-style-type: none"> • [10%] Εβδομαδιαία συμμετοχή • [70%] Εβδομαδιαία Projects (δοκίμιο/αναφορά και κώδικας), • [20%] Τελική Γραπτή Εξέταση
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Συμπεριφορική Οικονομική
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13214f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Διοικητόπουλος Ε., Αν. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Τα μαθησιακά αποτελέσματα περιλαμβάνουν την εφαρμογή της γνώσης στη μελέτη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μακροοικονομικών δεικτών χωρών. • Πληθωριστικών προσδοκιών και ανάλυση των δηλώσεων τραπεζιτών. • Οικονομικών αποφάσεων ιδιωτών. • Παράλογης συμπεριφοράς και προκαταλήψεων συμπεριφοράς. • Ιστορικών καθοριστικών παραγόντων των προτιμήσεων χρησιμοποιώντας γνώσεις από διάφορες επιστήμες όπως η ψυχολογία, η μηχανική, η ανθρωπολογία και βιολογία. • Συμπεριφοράς των καταναλωτών με την ανάλυση των βαθμολογιών κριτικών στο Airbnb/Booking.com. Εξαγωγή των ανθρώπινων προτιμήσεων συλλέγοντας και αναλύοντας δεδομένα από το IMDB, το Net ix, το Spotify και το Google Trends. <p>Πρακτικές, τεχνικές γνώσεις και soft skills που μπορούν να προστεθούν στο βιογραφικό μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web-Scraping • Ανάλυση Κειμένου • Οικονομική Ανάλυση χωρών και ατόμων • Ομαδοποίηση τυπικών σφαλμάτων • Ανάλυση Διαμεσολάβησης • Ενεργειακές Μεταβλητές • Εργαλεία οπτικοποίησης: Χάρτες Choropleth, Αναπτυσσόμενα μενού Κατασκευή Ηλεκτρονικών Ερωτηματολογίων • Δεξιότητες παρουσίασης • Πρακτικές αποδείξεις Καινοτομίας και Δημιουργικότητας
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το πρώτο μέρος του μαθήματος εστιάζει στη συμπεριφορική θεωρία, η οποία περιλαμβάνει τη θεωρία αποφάσεων, τη συμπεριφορική θεωρία παιγνίων με εμπειρικές εφαρμογές στην οικονομία και τις επιχειρήσεις. Θα υπάρξει μια επισκόπηση/αναθεώρηση των θεμελιωδών αρχών της συμπεριφορικής μικροοικονομίας. Κατά τη διάρκεια αυτού, οι μαθητές θα συμμετέχουν σε πραγματικά πειράματα μέσω ερευνών και διαδικτυακών παιχνιδιών. Οι εφαρμογές θα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη συμπεριφορά των οδηγών υπό διαφορετικούς μηχανισμούς φήμης (με βάση μια επιτόπια μελέτη με την Beat και την Uber στην Αθήνα), την επιλεκτικότητα των μέτρων περιορισμού του Covid-19 με βάση τη συμπεριφορά των ατόμων που χρησιμοποιούν δεδομένα από δεδομένα κινητικότητας της Google και πειραματικά στοιχεία και εφαρμογές σε δημοπρασίες και εξαγορές εταιρειών. Το</p>

Τίτλος του μαθήματος	Συμπεριφορική Οικονομική
	<p>δεύτερο μέρος του μαθήματος επικεντρώνεται στην ποσοτική συμπεριφορική μακροοικονομία με εφαρμογές στα οικονομικά, τις επιχειρήσεις και τα χρηματοοικονομικά. Αυτό το μέρος του μαθήματος στοχεύει να ενισχύσει το υπόβαθρο των μαθητών με τις βαθιές πολιτιστικές διαδρομές συμπεριφοράς του σύγχρονου ανθρώπου. Αυτό το μάθημα συνδυάζει γνώσεις από διεπιστημονικές ποσοτικές ερευνητικές μελέτες όπως οι επιχειρήσεις, η μηχανική, η ψυχολογία και η ανθρωπολογία. Μεταξύ άλλων, οι εφαρμογές θα περιλαμβάνουν απόσυρση δεδομένων προτιμήσεων ατόμων από το google, το twitter και το facebook χρησιμοποιώντας R, εξηγώντας την άνοδο της οικονομίας των εμπειριών (σημαντική κατηγορία στο Airbnb) και τη σημασία της κουλτούρας στην κατανάλωση πολυτελών αγαθών, στο ποσοστό αποταμίευσης, στις διευθυντικές (CEOs) σταθερές αποφάσεις και αποφάσεις επενδυτών σχετικά με τη συμμετοχή στο χρηματιστήριο.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ol style="list-style-type: none"> 1. C. F. Camerer. 2003. Behavioral game theory: Experiments in strategic interaction. Russell Sage Foundation. 2. D. Kahneman 2011. Thinking, Fast and Slow. Farrar, Straus and Giroux. 3. O. Galor, 2011. Unified Growth Theory. Princeton University Press 4. C. Gaganis, I. Hasan, and F. Pasiouras 2017 The effect of board directors from countries with different genetic diversity levels on corporate performance (with). \textit{Management Science} 63 231-249. 5. E. Dioikitopoulos, S. Turnovsky and R. Wendner 2020 Dynamic Status Effects, Savings and Income Inequality“, International Economic Review. 6. S. Jaikumar and A. Sarin 2020 Conspicuous consumption and income inequality in an emerging economy: evidence from India, Marketing Letters. 7. B. Enke, A. Falk, A. Becker, T. Dohmen, D. Huffman, and U. Sunde, 2018 Global Evidence on Economic Preferences. Quarterly Journal of Economics, vol. 133(4), pp. 1645-1692. 8. B. Enke, 2019, Kinship, Cooperation, and the Evolution of Moral Systems, Quarterly Journal of Economics, vol. 134(2), pp. 953-1019. 9. S. Georganas, M. Sutter and T. Alysandratos, 2020. Driving to the Beat: Reputation vs Selection in the Taxi Market. Disentangling reputational from self-selection effects in credence goods markets. A field experiment in Athens, working paper.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και Εργαστήρια
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η αξιολόγηση θα είναι: 10% Εβδομαδιαία/Διεβδομαδιαία Σύνολα Προβλημάτων (Ατομική Εργασία), 30% Ομαδική Εργασία και Παρουσίαση, 60% Τελική Εξέταση.
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Τραπεζική Διοίκηση και Διαχείριση Κινδύνων
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13212f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Σακελλάρης Πλούταρχος, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Στο τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να κατέχουν τις βασικές αρχές της διαχείρισης κινδύνου (εκτός της διαχείρισης πιστωτικού κινδύνου) καθώς και της συμμόρφωσης με τις ρυθμιστικές διαδικασίες των τραπεζών • να μπορούν να προσδιορίσουν και να μετρήσουν την έκθεση σε κίνδυνο για ένα ΧΙ, εφαρμόζοντας μεθόδους όπως η αξία σε κίνδυνο (VaR) και το Αναμενόμενο έλλειμμα (ES) • να μπορούν να κατανοήσουν και εφαρμόσουν στρατηγικές αντιστάθμισης κινδύνου θέσεων χαρτοφυλακίου και περιουσιακών στοιχείων χρησιμοποιώντας παράγωγα μέσα όπως συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης, προθεσμιακές συμβάσεις, δικαιώματα προαίρεσης και συμβάσεις ανταλλαγής.
Προαπαιτούμενα	Εισαγωγή στην Στατιστική και Πιθανότητες
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Τα επαναλαμβανόμενα επεισόδια κρίσης στο παγκόσμιο χρηματοοικονομικό σύστημα αναδεικνύουν την κεντρική σημασία της αναγνώρισης των πολλαπλών κινδύνων που αντιμετωπίζουν τα χρηματοπιστωτικά ιδρύματα (ΧΙ) καθώς και της ορθολογικής διαχείρισής τους. Το μάθημα προσφέρει μία ολοκληρωμένη εικόνα για τη διαχείριση αυτών των κινδύνων: αναγνώριση, μέτρηση, και μετρίασή τους. Υπό το πρίσμα της θεωρίας θα μελετήσουμε τις παραλείψεις στα εσωτερικά συστήματα διαχείρισης κινδύνων στα ΧΙ καθώς και στην εποπτεία τους. Αυτές οι παραλήψεις οδήγησαν στην αποτυχία τόσο της αυτορρύθμισης των ΧΙ όσο και της επίσημης κανονιστικής εποπτείας τους. Θα εξετάσουμε λύσεις στα προβλήματα διαχείρισης κινδύνων που ταλανίζουν το χρηματοπιστωτικό σύστημα. Το μάθημα αυτό είναι εφαρμοσμένο. Στο τέλος του οι φοιτητές θα μπορούν να αντιμετωπίζουν στην πράξη θέματα διαχείρισης κινδύνων και χρήσης παραγώγων σε ΧΙ.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>J. C. Hull, Risk Management and Financial Institutions, (Wiley Finance), 6th edition, 2023 Anthony Saunders, Marcia Cornett and Otgo Erhemjamts, Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, McGraw Hill, 10th edition, 2021. Steve Allen, Financial Risk Management: A Practitioner's Guide to Managing Market and Credit Risk (Wiley Finance), 2nd edition, 2013. G. Sapountzoglou and C. N. Pentotis, Banking Economics, (vols A and B), G. Benou Editions, 2009 (In Greek). Nikolaos Th. Mylonas, Derivative Products and Markets, Hellenic Banks Association and Dardanos, 2005 (In Greek).</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, φροντιστήρια, εργαστήρια, εφαρμογές σε Η/Υ.

Τίτλος του μαθήματος	Τραπεζική Διοίκηση και Διαχείριση Κινδύνων
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Εξετάσεις, εργασίες, ασκήσεις σε Η/Υ
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομικά Παράγωγα Προϊόντα
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13220f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής (προσφερόμενο από άλλο τμήμα)
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Τοπάλογλου Νικόλαος, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Η απόκτηση των εξής δεξιοτήτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τιμολόγηση παραγώγων, και παραγώγων σε επιτοκιακά προϊόντα (swaps). • Βασικές αρχές και πρακτική της διαχείρισης κινδύνων χαρτοφυλακίου με τη χρήση παραγώγων. • Χρήση ειδικών software για την τιμολόγηση δικαιωμάτων προαίρεσης
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα καλύπτει τα κυριότερα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα: Προθεσμιακά συμβόλαια και συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης σε διάφορες υποκείμενες αξίες. Δικαιώματα προαίρεσης σε μετοχές, δείκτες, συνάλλαγμα και συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης. Συμβάσεις ανταλλαγής επιτοκίου και συναλλάγματος. Στο επίκεντρο της ανάλυσης βρίσκονται υποδείγματα τιμολόγησης καθώς και αντιστάθμισης κινδύνων με παράγωγα ή από θέσεις παραγώγων εκ μέρους χρηματοοικονομικών οργανισμών. Ειδικά θέματα που καλύπτονται περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων το υπόδειγμα Black - Scholes, διωνυμικά δένδρα, αντιστάθμιση δέλτα καθώς και διάφορες εφαρμογές όπως πραγματικά δικαιώματα στη χρηματοοικονομική.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>John C. Hull "Options, Futures, & Other Derivatives" Prentice Hall. Jarrow & Turnbull "Derivative Securities," South Western. Robert Whaley, "Derivatives: Markets, Valuation, and Risk Management", Wiley. Robert L. McDonald "Derivative Markets," Addison-Wesley Series in Finance. Don M. Chance & Robert Brooks, "An Introduction To Derivatives And Risk Management" Thomson Southwest Learning. Salih N. Neftci "An Introduction to the Mathematics of Financial Derivatives," Academic Press. Paul Wilmott "Derivatives: The Theory and Practice of Financial Engineering," Wiley.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, εργασίες, φροντιστήρια.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Εξετάσεις, εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομική Διοίκηση
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13213f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Παγκράτης Σπύρος, Αν. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Το μάθημα Χρηματοοικονομική Διοίκηση είναι ένα από τα επτά βασικά μαθήματα του προγράμματος. Φοιτητές και φοιτήτριες που το παρακολούθησαν επιτυχώς είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αναλύουν προσδιοριστικούς παράγοντες διαμόρφωσης του κόστους κεφαλαίου επιχειρήσεων. 2. Αξιολογούν επιχειρηματικά σχέδια διεξάγοντας ασκήσεις προϋπολογισμού κεφαλαίου και ανάλυσης ταμειακών ροών. 3. Αντιλαμβάνονται κρίσιμες δομές κινήτρων στη χρηματοδοτική διαδικασία και πώς αλληλεπιδρούν με το κόστος χρηματοδότησης. 4. Λαμβάνουν καλά πληροφορημένες αποφάσεις αναφορικά με εναλλακτικούς τρόπους χρηματοδότησης αποσκοπώντας στην επίτευξη βέλτιστων όρων χρηματοδότησης. 5. Κατανοούν επίκαιρα θέματα όπως ζητήματα υποεπένδυσης λόγω υπερβολικού χρέους (debt-overhang), χρηματοοικονομικές αναδιαρθρώσεις (financial restructurings), αυξήσεις μετοχικού κεφαλαίου με εκδόσεις δικαιωμάτων προτίμησης (rights issues), προγράμματα επαναγοράς μετοχών, και αρχικές δημόσιες προσφορές. 6. Ερμηνεύουν πρόσφατες εξελίξεις στις αγορές χρήματος και κεφαλαίων υπό το πρίσμα βασικών αρχών και αναλυτικών εργαλείων που προσφέρονται στο πλαίσιο του μαθήματος.
Προαπαιτούμενα	Δεν έχει προαπαιτούμενα, αν και βασικές έννοιες από το υποχρεωτικό μάθημα 1ου εξαμήνου “Ανάλυση Αγορών και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου” θα φανούν χρήσιμες κατά τη διάρκεια των διαλέξεων.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα εξετάζει τρόπους πρόσβασης των επιχειρήσεων σε εξωτερική χρηματοδότηση και παράγοντες που επηρεάζουν τις αποφάσεις τους σχετικά με την κεφαλαιακή διάρθρωση. Καλύπτει επίσης θέματα σχετικά με την αποτίμηση των επενδύσεων και αποφάσεις κεφαλαιακού προϋπολογισμού.</p> <p>Ειδικότερα, το πρώτο μέρος του μαθήματος (Ενότητα 1) εστιάζει σε οικονομικές καταστάσεις, βασικούς χρηματοοικονομικούς δείκτες, προϋπολογισμό κεφαλαίου και αποτίμηση επενδύσεων. Καλύπτονται επίσης θέματα όπως απόσβεσης χρέους και αποτίμησης μετοχών. Στο πλαίσιο αυτό οι φοιτητές εξειδικεύονται στην αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων χρησιμοποιώντας κατάλληλες πηγές δεδομένων.</p> <p>Το δεύτερο μέρος (Ενότητα 2) καλύπτει θέματα προϋπολογισμού κεφαλαίου και επιχειρηματικών σχεδίων. Μελέτη περίπτωσης καλύπτεται εκτενώς στην τάξη, και τη συνέχεια ζητείται από τους φοιτητές να προετοιμάσουν τη δική τους χρηματοοικονομική</p>

Τίτλος του μαθήματος	Χρηματοοικονομική Διοίκηση
	<p>ανάλυση μιας εταιρείας εισηγμένης σε χρηματιστήριο και να την παρουσιάσουν. Αυτό, στο πλαίσιο άσκησης προσομοιωμένης θεωρώντας ότι εκπροσωπούν την εταιρεία σε διαπραγματεύσεις με εξωτερικούς επενδυτές σχετικά με τους όρους χρηματοδότησης.</p> <p>Το τρίτο μέρος του μαθήματος (Ενότητα 3) εστιάζει στη μικροοικονομική θεώρηση της εταιρικής χρηματοδότησης. Με αναφορές στην πρόταση Modigliani-Miller (MM), οι φοιτητές αναλύουν τον αντίκτυπο χρηματοοικονομικών αποφάσεων, όπως η μερισματική πολιτική και η επαναγορά μετοχών, στην αποτίμηση μετοχών και στο κόστος χρηματοδότησης των επιχειρήσεων. Καλύπτονται επίκαιρα ζητήματα, όπως η έκδοση μετοχών με χρήση δικαιωμάτων προτίμησης και η επαναδιαπραγμάτευση χρέους. Τέλος, μέσω επίκαιρων παραδειγμάτων μελετώνται οι επιπτώσεις στο κόστος χρηματοδότηση και τη δυνατότητα πρόσβασης σε αυτή όταν οι κεφαλαιαγορές υπόκεινται σε συγκεκριμένου τύπου τριβών, όπως υψηλό κόστος χρηματοοικονομικής δυσχέρειας, προβλήματα διαμεσολάβησης και δυσμενούς επιλογής.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνολικά, οι μαθητές εξοπλίζονται με ισχυρό αναλυτικό υπόβαθρο για τη λήψη σύνθετων αποφάσεων εταιρικής χρηματοδότησης και πώς να τις υλοποιούν στην πράξη.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Το πακέτο σημειώσεων του μαθήματος περιέχει ένα εκτενές σύνολο περίπου 170 διαφανειών που είναι δομημένες σε τρεις κύριες ενότητες, ακολουθώντας την παραπάνω λίστα ενοτήτων. Περιλαμβάνει επίσης άρθρα από τον χρηματοοικονομικό τύπο (τον οποίο οι φοιτητριες και φοιτητές καλούνται να παρακολουθούν).</p> <p>Βοηθητική βιβλιογραφία</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jean Tirole. "The Theory of Corporate Finance", Princeton University Press. 2. Brealey, Myers, and Allen. "Principles of Corporate Finance", McGraw-Hill, New York, NY. 3. Επίκαιρα άρθρα από το διεθνή χρηματοοικονομικό τύπο (κυρίως από Financial Times) τα οποία επικαιροποιούνται συχνά και παρέχονται σχετικοί σύνδεσμοι (links) στις σχετικές διαφάνειες των διαλέξεων.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Οι διαλέξεις υποστηρίζονται από αναλύσεις περιπτώσεων (case studies), καθώς και παρουσιάσεις από στελέχη της αγοράς. Οι φοιτητές αναμένεται να είναι προετοιμασμένοι και να συνεισφέρουν στις συζητήσεις κατά την διάρκεια των διαλέξεων, καθώς και στο πλαίσιο εταιρικών παρουσιάσεων (business presentations).
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή τελική εξέταση (60%) και εργασία (35%) κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, ενεργός συμμετοχή στις διαλέξεις και εταιρικές παρουσιάσεις (5%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά / Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Python για επιχειρηματική οικονομία και χρηματοοικονομικά
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13223f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Αλεξόπουλος Α., Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p><u>Επιδίωξη του μαθήματος είναι οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωσή του να:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιδείξουν ικανότητα στα βασικά έννοια του προγραμματισμού Python, συμπεριλαμβανομένων των δομών δεδομένων, της ροής ελέγχου και των συναρτήσεων, προκειμένου να ποσοτικοποιούν. • Χρησιμοποιήσουν την Python για να λύσουν πρακτικά προβλήματα στον τομέα των επιχειρήσεων, της οικονομίας και των χρηματοοικονομικών, αναπτύσσοντας χρηματοοικονομικά μοντέλα, διενεργώντας οικονομικές προβλέψεις και πραγματοποιώντας λήψη αποφάσεων βάσει δεδομένων. • Αναλύσουν χρηματοοικονομικά δεδομένα και να λάβουν επιχειρηματικές αποφάσεις βασισμένες σε δεδομένα, χρησιμοποιώντας τόσο παραδοσιακές όσο και σύγχρονες μεθόδους ανάλυσης δεδομένων <p>Η απόκτηση νέων δεξιοτήτων όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήσουν τις βασικές βιβλιοθήκες της Python, όπως οι Pandas, NumPy, Matplotlib και Statsmodels, για να χειριστούν, να αναλύσουν και να οπτικοποιήσουν δεδομένα. • Επικοινωνήσουν αποτελεσματικά τα αναλυτικά αποτελέσματα μέσω οπτικοποιήσεων δεδομένων και αναφορών, βελτιώνοντας τις ικανότητες λήψης αποφάσεων σε επιχειρηματικό ή χρηματοοικονομικό πλαίσιο.
Προαπαιτούμενα	Βασικές γνώσεις προγραμματισμού, βασικές γνώσεις στατιστικής και οικονομετρίας
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Αυτό το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στον προγραμματισμό Python με έμφαση στην εφαρμογή του στην επιχειρηματική οικονομία και τα χρηματοοικονομικά. Σχεδιασμένο για αρχάριους με πολύ περιορισμένη προηγούμενη εμπειρία στον προγραμματισμό, το μάθημα καλύπτει βασικές έννοιες της Python, όπως δομές δεδομένων, ροή ελέγχου και συναρτήσεις. Οι φοιτητές θα μάθουν πώς να αξιοποιούν την Python για ανάλυση δεδομένων, χρηματοοικονομική μοντελοποίηση και οικονομική πρόβλεψη.</p> <p>Μέσα από ασκήσεις προσομοίωσης και πραγματικές περιπτώσεις, οι φοιτητές θα εξερευνήσουν θέματα όπως πρόβλεψη, διαχείριση κινδύνου και λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, χρησιμοποιώντας παραδοσιακές αλλά και σύγχρονες μεθόδους ανάλυσης δεδομένων. Κύριες βιβλιοθήκες όπως Pandas, NumPy, Matplotlib και Statsmodels θα χρησιμοποιηθούν για τη διαχείριση χρηματοοικονομικών συνόλων δεδομένων, την οπτικοποίηση τάσεων και την κατασκευή προγνωστικών μοντέλων.</p>

Τίτλος του μαθήματος	Python για επιχειρηματική οικονομία και χρηματοοικονομικά
	Στο τέλος του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να εφαρμόζουν με αυτοπεποίθηση την Python για την επίλυση πρακτικών προβλημάτων στην επιχειρηματική οικονομία και τα χρηματοοικονομικά, βελτιώνοντας τις αναλυτικές τους δεξιότητες και τις ικανότητες λήψης αποφάσεων
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</p> <p><i>Matthes, E. (2019). Python crash course: A hands-on, project-based introduction to programming (2nd ed.). No Starch Press.</i></p> <p><i>Sweigart, A. (2020). Automate the boring stuff with Python: Practical programming for total beginners (2nd ed.). No Starch Press.</i></p> <p><i>Chicco, D. (2022). Applied econometrics with Python. Springer.</i></p> <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: - <i>Journal of Statistical Software</i> , <i>Computational Economics</i> , <i>Journal of International Economics</i>, <i>Journal of Finance</i>, <i>Journal of International Money and Finance</i>, <i>Journal of Econometrics</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις στην τάξη, εργαστηριακές ασκήσεις, μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας, εκπόνηση μελέτης (project), συγγραφή εργασιών και αυτοτελής μελέτη.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (60%), γραπτή εργασία (project) (40%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά

Τίτλος του μαθήματος	Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομικές Αγορές
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13224s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Κοσπεντάρης Ι., Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Επιδίωξη του μαθήματος είναι οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωσή του να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να έχουν αποκτήσει περαιτέρω θεωρητική και υπολογιστική γνώση επί των αγορών χρήματος και κεφαλαίου • να είναι σε θέση να περιγράφουν και να χρησιμοποιούν βασικά μακροοικονομικά υποδείγματα για να αναλύουν χρηματοοικονομικά δεδομένα • να μπορούν να εξηγήσουν τα βασικά puzzles των χρηματοοικονομικών αγορών • να μπορούν να εξηγήσουν τη σημασία και την επίδραση των χρηματοοικονομικών ατελειών στη μακροοικονομία <p>Η απόκτηση νέων δεξιοτήτων όπως: παρουσίαση χρηματοοικονομικών δεδομένων, επίλυση μακροοικονομικών υποδειγμάτων με Matlab και Python.</p>
Προαπαιτούμενα	Το μάθημα <i>Ανάλυση Αγορών και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου</i> είναι προαπαιτούμενο.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ : Αυτό το μάθημα ξεκινά από εκεί που σταμάτησε το μάθημα <i>Ανάλυση Αγορών και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου</i>. Η βάση του μαθήματος είναι η μακροοικονομική υπολογιστική μοντελοποίηση με ιδιαίτερη έμφαση στη σύγκριση μοντέλων με εμπειρικά δεδομένα. Απευθύνεται σε φοιτητές που στοχεύουν σε σταδιοδρομία στον τραπεζικό τομέα, ως χρηματοοικονομικοί αναλυτές/quants, στην οικονομική πολιτική (κεντρικές τράπεζες, ινστιτούτα πολιτικής), καθώς και σε φοιτητές που ενδιαφέρονται να κάνουν έρευνα στα μακροοικονομικά ή τα χρηματοοικονομικά. Θα καλύψουμε τα εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> 0) Μακροοικονομική και Οικονομικά: Γιατί μελετώνται μαζί; 1) Ανασκόπηση των βασικών αρχών διαχείρισης χαρτοφυλακίου (επιλογή υπό αβεβαιότητα, CAPM) 2) Πλήρεις αγορές και τιμολόγηση περιουσιακών στοιχείων (τέλειος επιμερισμός κινδύνου, δέντρα Lucas, θεωρία Q επένδυσης, Modigliani-Miller) 3) Puzzles τιμολόγησης περιουσιακών στοιχείων 4) Ελλειπείς αγορές και προληπτικές αποταμιεύσεις 5) Χρηματοοικονομικές ατέλειες 6) Τριβές αναζήτησης (εάν το επιτρέπει ο χρόνος) <p>Θα υπάρξουν 3-4 εργασίες με επίλυση μοντέλων σε Matlab (Dynare) ή Python..</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

Τίτλος του μαθήματος	Μακροοικονομική και Χρηματοοικονομικές Αγορές
	<p><i>Danthine and Donaldson (2015), "Intermediate Financial Theory", 3rd Edition</i></p> <p><i>John Campbell (2017), "Financial Decisions and Markets", 1st. Edition</i></p> <p><i>Vincenzo Quadrini (2011), "Financial Frictions in Macroeconomic Fluctuations", Richmond Fed Economic Quarterly</i></p> <p><i>Heathcote, Storesletten, and Violante (2009), "Quantitative Macroeconomics with Heterogeneous Households", Annual Review of Economics</i></p> <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: - <i>American Economic Journal-Macroeconomics, Journal of Monetary Economics, Review of Economic Dynamics, Journal of Finance, Journal of International Money and Finance, Review of Financial Studies, Journal of Financial Economics</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις συνοδεία διαφανειών, Φυλλάδια ασκήσεων για Ομαδική Εργασία
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Πρόσδος, Φυλλάδια ασκήσεων με κώδικα, Τελικό διαγώνισμα
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Ειδικά Θέματα στη Χρηματοοικονομική (Διεθνής Χρηματοοικονομική και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου)
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m13216s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1 ^ο
Εξάμηνο/τρίμηνο	2 ^ο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (με βάση τον φόρτο εργασίας που απαιτείται να καταβάλει ο φοιτητής ή σπουδαστής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ή τα μαθησιακά αποτελέσματα)	6
Όνομα του/των διδάσκοντος/των	Τζαβαλής Η., Καθηγητής, Τοπάλογλου Ν., Καθηγητής Βαρθαλίτης Π. Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Επιδίωξη του μαθήματος είναι οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωσή του να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να εκπαιδεύσει στα σύγχρονα θεωρητικά και εφαρμοσμένα εργαλεία για την κατανόηση των διεθνών χρηματοοικονομικών κρίσεων και να αποκτήσει περαιτέρω γνώση σε θέματα διεθνών αγορών και οικονομικών σχέσεων, και στη διαχείριση χαρτοφυλακίων μετοχών κάτω από συναλλαγματικό κίνδυνο • να είναι σε θέση να εκτιμούν τον συναλλαγματικό κίνδυνο και λοιπούς κινδύνους επενδύσεων στο διεθνές περιβάλλον, καθώς και τις συναλλαγματικές κερδοσκοπικές επιθέσεις • να μπορούν να κατανοούν πως η οικονομική πολιτική (νομισματική/συναλλαγματική ή δημοσιονομική) επηρεάζει μια οικονομία στο διεθνές χρηματοοικονομικό σύστημα. σε κανονικές περιόδους και περιόδους κρίσεων. • Να αποκτήσουν σύγχρονες γνώσεις, δεξιότητες και εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε διεθνή επενδυτικά ιδρύματα (π.χ. ιδιωτικές τράπεζες και επενδυτικές εταιρείες), καθώς και σε διεθνείς οργανισμούς και ινστιτούτα άσκησης οικονομικής πολιτικής (π.χ. Κεντρικές Τράπεζες, ΟΟΣΑ, Διεθνές Νομισματικό Ταμείο). • Μέτρα αξιολόγησης και σύγκρισης της απόδοσης χαρτοφυλακίων, τεχνικές μέτρησης Va.R. <p>Η απόκτηση νέων δεξιοτήτων όπως: Αναλυτικές μεθόδους και υπολογιστικά εργαλεία (πχ. Python/Matlab) για την επεξεργασία μακροοικονομικών και χρηματοοικονομικών δεδομένων, την εφαρμογή τους για την κατανόηση των μηχανισμών μετάδοσης των οικονομικών κρίσεων, και την ανάλυση οικονομικών πολιτικών για την αντιμετώπιση τέτοιων κρίσεων. Η πρόβλεψη μεταβολών της συναλλαγματικής ισοτιμίας, η διαχείριση χαρτοφυλακίων με ξένες μετοχές και συναλλαγματικό κίνδυνο, η αποτίμηση τιμών και αποδόσεων μετοχών σε διεθνές περιβάλλον. Καθώς και μέτρα αξιολόγησης και σύγκρισης της απόδοσης χαρτοφυλακίων, τεχνικές μέτρησης VaR</p>
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Το μάθημα έχει σχεδιαστεί για φοιτητές που φιλοδοξούν να ακολουθήσουν καριέρα σε διεθνείς χρηματοοικονομικούς και/η οργανισμούς οικονομικής πολιτικής, όπως ιδιωτικές και

Τίτλος του μαθήματος	Ειδικά Θέματα στη Χρηματοοικονομική (Διεθνής Χρηματοοικονομική και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου)
	<p>επενδυτικές τράπεζες, κεντρικές τράπεζες, και άλλους οικονομικούς οργανισμούς (ΟΟΣΑ, ΔΝΤ κλπ.). Παρέχει μια ολοκληρωμένη εισαγωγή στη διεθνή και μακροοικονομική χρηματοοικονομική, με ιδιαίτερη έμφαση στο χρήμα, τις τράπεζες και τις μακροοικονομικές μεταβλητές που επηρεάζουν τις χρηματοπιστωτικές αγορές και τις διακυμάνσεις στις συναλλαγματικές ισοτιμίες. Κατά τη διάρκεια του μαθήματος, οι φοιτητές θα εξετάσουν σημαντικές μελέτες περιπτώσεων μεγάλων διεθνών μακροοικονομικών και χρηματοπιστωτικών κρίσεων, όπως η Παγκόσμια Χρηματοπιστωτική Κρίση 2008-09, η Τραπεζική Κρίση στην Ιρλανδία 2009-10 και η Κρίση Χρέους στην Ευρώπη 2010. Αυτά τα παραδείγματα προσφέρουν μια βάση για την κατανόηση των σύνθετων δυναμικών που οδηγούν σε χρηματοοικονομική και μακροοικονομική αστάθεια. Επιπλέον, οι φοιτητές θα μάθουν να εφαρμόζουν αναλυτικά και τεχνικά εργαλεία για την επεξεργασία μακροοικονομικών και χρηματοοικονομικών δεδομένων πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από τέτοιες κρίσεις.</p> <p>Έχοντας αποκτήσει τα απαραίτητα εργαλεία για την κατανόηση των χρηματοοικονομικών κρίσεων, στη συνέχεια το μάθημα επικεντρώνεται σε πρακτικές τεχνικές διαχείρισης χαρτοφυλακίων μετοχών σε διεθνές πλαίσιο. Οι φοιτητές θα εξερευνήσουν στρατηγικές για την αντιμετώπιση του συναλλαγματικού κινδύνου και τη διαχείριση διεθνώς διαφοροποιημένων χαρτοφυλακίων. Το μάθημα θα εισαγάγει επίσης μοντέλα που αξιολογούν τον κίνδυνο των χρηματιστηρίων υπό την παρουσία συναλλαγματικής αστάθειας. Αυτά τα μοντέλα εφαρμόζονται σε επενδυτικές αποφάσεις σε διεθνές επίπεδο και προσαρμόζονται σε περιπτώσεις όπου οι παραδοσιακές θεωρίες συναλλαγματικών ισοτιμιών, όπως η ισοτιμία αγοραστικής δύναμης ή η νομισματική θεωρία, ενδέχεται να μην ισχύουν.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p><i>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i> Markus K. Brunnermeier and R. Reis (2023): <i>A crash course on crises: macroeconomic concepts for run-ups, collapses and recoveries</i>. Princeton University Press Carmen M. Reinhart and Kenneth Rogoff (2009). <i>This time is different: Eight Centuries of Financial Folly</i>. Princeton University Press. Stephanie Schmitt-Grohe, Martin Uribe and Michael Woodford (2022). <i>International Macroeconomics: A Modern approach</i>. Princeton University Press. Copeland T., Weston J. and Shastri K, “Financial Theory and Corporate Policy”, Addison-Wesley. Butler, K.C. (2000), <i>Multinational Finance</i>, South-Western</p> <p><i>- Related academic journals:</i> <i>Journal of International Economics, International Economic Review, Journal of Finance, Journal of International Money and Finance, Journal of Money Credit and Banking</i></p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, εργασίες, φροντιστήρια.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Εξετάσεις, εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Μέρος Τρίτο: Γενικές πληροφορίες για τους φοιτητές/σπουδαστές

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.). Το ιατρείο στεγάζεται στο κεντρικό κτίριο και λειτουργεί ορισμένες εργάσιμες ημέρες. Επίσης, 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/medicalservices>.

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

Σύμβουλος Καθηγητής ή Σύμβουλος Σπουδών

Ο Σύμβουλος Σπουδών ενημερώνει, συζητά και συμβουλεύει τους φοιτητές/τριες σχετικά με:

- τη δομή του προγράμματος σπουδών και το περιεχόμενο των μαθημάτων ώστε αυτοί να είναι ενήμεροι για θέματα όπως προαπαιτούμενα μαθήματα, γνώσεις που απαιτούνται την παρακολούθηση συγκεκριμένων μαθημάτων, την παρακολούθηση φροντιστηρίων, συμμετοχή σε tutorials, εργαστήρια και προόδους, με στόχο την καλύτερη κατανόηση και την επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις,
- το περιεχόμενο μαθημάτων επιλογής με στόχο την επιλογή των 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 στο εξωτερικό,
- την επαγγελματικές προοπτικές και τη διασύνδεσή τους με την αγορά εργασίας κατά τη διάρκεια των σπουδών τους (πρακτική άσκηση), αλλά και μετά το πέρας αυτών.
- Οποιοδήποτε άλλο ζήτημα η θέμα που θέτει ο φοιτητής/τρια που μπορεί να σχετίζεται με τις σπουδές του ή να τις επηρεάζει.

Υποτροφίες - Βραβεία

Το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, προκειμένου να υποστηρίξει νέους και νέες που πραγματοποιούν προπτυχιακές ή/και μεταπτυχιακές σπουδές στο ΟΠΑ, αλλά και παράλληλα για να αναγνωρίσει και να ενθαρρύνει την αριστεία, προσφέρει υποτροφίες που αντλούνται είτε από ιδίους πόρους είτε από συνεργασία με άλλους οργανισμούς.

Περισσότερες πληροφορίες για τα κριτήρια και τη διαδικασία, παρέχονται στις σχετικές ιστοσελίδες των Τμημάτων και των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, καθώς και στην ιστοσελίδα <https://www.aueb.gr/el/content/scholarships> .

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/erasmus>).

Ξένες Γλώσσες

Η γνώση των ξένων γλωσσών, ως καθολικά αποδεκτή μορφωτική αξία, αποτελεί απαραίτητο εφόδιο για την αποτελεσματική συμμετοχή του ατόμου στη σύνθετη εργασιακή και κοινωνική πραγματικότητα. Η Φοιτητική Λέσχη κατανοώντας τη σύγχρονη αυτή εκπαιδευτική αναγκαιότητα παρέχει τη δυνατότητα σε κάθε φοιτητή/-τρια καθώς και σε όλους όσους ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν σχετικά σεμινάρια, στις γλώσσες Αγγλική, Γαλλική, Γερμανική, Ισπανική, Ιταλική και Ρωσική. (<https://www.aueb.gr/el/content/ξένες-γλώσσες-στη-φοιτητική-λέσχη>).

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.

Αθλητικές Δραστηριότητες

Οι φοιτητές μπορούν να συμμετάσχουν σε ατομικά και ομαδικά αθλήματα μέσω του τμήματος Φυσικής Αγωγής, το οποίο στελεχώνεται από προσωπικό του Πανεπιστημίου, καθώς και από αριθμό έκτακτων εκπαιδευτικών εξειδικευμένων σε διάφορα αθλήματα. Το Πανεπιστήμιο συνεργάζεται με τον Οργανισμό Πολιτισμού, Αθλητισμού & Νεολαίας του Δήμου Αθηναίων και χρησιμοποιεί δημόσιες και ιδιωτικές αθλητικές εγκαταστάσεις.

(<https://www.aueb.gr/el/content/athlitikes-drastiriotites>).

Πολιτιστικές Δραστηριότητες

Η Φοιτητική Λέσχη για την εκπλήρωση του σκοπού της στοχεύει στην πολύπλευρη παιδεία και αγωγή των φοιτητών του ΟΠΑ μέσω της λειτουργίας πολιτιστικών δραστηριοτήτων, όπως Θεάτρου, Παραδοσιακού Χορού, Μουσικής, Χορωδίας, Φωτογραφίας, Κινηματογράφου, Ρητορικού Ομίλου και Model Of United Nations (MUN).

(<https://www.aueb.gr/el/content/politistikes>).

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 μπορείτε να αναζητήσετε 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 "ΑΥΕΒ 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>).