



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Ακαδημαϊκό έτος 2022-23



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΟΠΑ)

Στοιχεία επικοινωνίας:

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

Τηλεφωνικό Κέντρο: +30-210-8203911

Ιστοσελίδα: <https://www.aueb.gr>

e-mail: webmaster@aeub.gr

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

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

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

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCPncunqr3bMuAHHeCikhlg>

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

ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

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

Πρύτανης: Καθηγητής Δημήτριος Μπουραντώνης

Αντιπρυτάνεις:

- **Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού:** Καθηγητής Βασίλειος Βασδέκης
- **Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης:** Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Λεκάκος
- **Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Υποδομών:** Καθηγητής Κωνσταντίνος Δράκος
- **Αντιπρύτανης Διεθνούς Συνεργασίας & Ανάπτυξης:** Καθηγητής Βασίλειος Παπαδάκης

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΟΠΑ

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

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

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

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΟΠΑ

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

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

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

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

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

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

1. ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ:

- [Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών](#)
- [Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης](#)

2. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ:

- [Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας](#)
- [Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων](#)
- [Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής](#)
- [Τμήμα Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας](#)

3. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ:

- [Τμήμα Πληροφορικής](#)
- [Τμήμα Στατιστικής](#)

ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

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

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

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

ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το προσωπικό του Πανεπιστημίου αποτελείται από τις ακόλουθες κατηγορίες:

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

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

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

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

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

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

Το Ίδρυμα, ως κέντρο αριστείας στην ακαδημαϊκή έρευνα και στη διδασκαλία, αξιολογείται ως ένα από τα κορυφαία πανεπιστήμια της χώρας μας και ένα από τα καλύτερα διεθνώς στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει. Η φήμη του αντανάκλα 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.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

(ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ)

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

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ECTS ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

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



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Δ.Π.Μ.Σ.) ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Θωμάς Μούτος

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Πρόεδρος: Καθηγητής Ευάγγελος Βασιλάτος

ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Πρόεδρος: Καθηγητής Γεώργιος Οικονομίδης

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Διευθυντής: Καθηγητής Ηλίας Τζαβαλής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διεύθυνση: Κέντρο Μεταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Ευελπίδων 47Α & Λευκάδος 33, 113 62, Αθήνα, 9^{ος} όροφος, γραφείο 909

Τηλέφωνο Γραμματείας: +30 210 8203617

Ηλ. Ταχυδρομείο Γραμματείας: post.econ@aueb.gr

Ιστοσελίδα: <https://www.dept.aueb.gr/gradecon>

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ/ΕΞΑΜΗΝΩΝ

Μαθήματα Χειμερινού Εξαμήνου: 10 Οκτωβρίου 2022 - 20 Ιανουαρίου 2023

Διακοπές εορτών Χριστουγέννων: 23 Δεκεμβρίου 2022 - 6 Ιανουαρίου 2023

Περίοδος εξετάσεων μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου: 30 Ιανουαρίου 2023 - 10 Φεβρουαρίου 2023

Μαθήματα Εαρινού Εξαμήνου: 13 Φεβρουαρίου 2023 - 26 Μαΐου 2023

Διακοπές εορτών Πάσχα: 10-21 Απριλίου 2023

Περίοδος εξετάσεων μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου: 6-30 Ιουνίου 2023

ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΑΡΓΙΕΣ (ΒΑΣΕΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ)

Παρασκευή 28 Οκτωβρίου 2022, Εορτασμός Επετείου 28ης Οκτωβρίου

Πέμπτη 17 Νοεμβρίου 2022, Επέτειος Πολυτεχνείου

Πέμπτη 6 Ιανουαρίου 2023, Θεοφάνια

Δευτέρα 27 Φεβρουαρίου 2023, Καθαρά Δευτέρα

Σάββατο 25 Μαρτίου 2023, Εορτασμός Επετείου 25ης Μαρτίου

Δευτέρα 1 Μαΐου 2023, Πρωτομαγιά

Δευτέρα 5 Ιουνίου 2023, Αγίου Πνεύματος

A) ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) στην Οικονομική Επιστήμη προσφέρεται από το Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης και το Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών του ΟΠΑ από το ακαδημαϊκό έτος 2018-19. Αποτελεί συνέχεια του ΠΜΣ στην Οικονομική Επιστήμη (κατεύθυνση Οικονομικής Θεωρίας) του Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης, του πρώτου μεταπτυχιακού προγράμματος στα Οικονομικά που λειτούργησε στην Ελλάδα (1978) και το οποίο συνέβαλε στην ανάδειξη καταρτισμένων οικονομολόγων, πολλοί από τους οποίους σήμερα στελεχώνουν είτε πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής και αλλοδαπής, είτε κατέχουν σημαντικές διευθυντικές θέσεις στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα της ελληνικής και διεθνούς οικονομίας.

Το Πρόγραμμα αποσκοπεί στην εκπαίδευση οικονομολόγων υψηλής επιστημονικής κατάρτισης στο επιστημονικό πεδίο της Οικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής, καθώς και της Οικονομετρίας.

Οι θεματικές ενότητες που καλύπτει είναι: Μακροοικονομική Θεωρία, Μικροοικονομική Θεωρία, Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Χρηματοοικονομική, Βιομηχανική Οργάνωση, Δημόσια Οικονομική, Νομισματική και Τραπεζική Πολιτική, Πολιτική Ανταγωνισμού & Ρύθμιση Αγορών, Θεωρία Παιγνίων, Διεθνής Οικονομική, Οικονομική του Περιβάλλοντος και της Ενέργειας, Αποτίμηση Χρεογράφων, Εφαρμοσμένα Μικρο-Οικονομικά, Μαθηματικά Οικονομικά, Οικονομικά της Εργασίας, Οικονομική Ανάπτυξη, Οικονομική Ιστορία, Κοινωνική Πολιτική.

ΑΠΟΝΕΜΟΜΕΝΟΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ

Το Δ.Π.Μ.Σ. στην Οικονομική Επιστήμη απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Οικονομική Επιστήμη (Master of Science in Economics).

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Δεκτοί στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα γίνονται όσοι φοιτητές κριθούν ότι έχουν τις ακαδημαϊκές προϋποθέσεις να ανταπεξέλθουν στις υψηλές απαιτήσεις του.

Για την εισαγωγή στο Πρόγραμμα απαιτείται:

1. Πτυχίο Ελληνικού Ιδρύματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής (αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ) σε Οικονομικές ή Θετικές Επιστήμες (π.χ. Τμημάτων Οικονομικών Επιστημών, Χρηματοοικονομικών, Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Μηχανικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Στατιστικής, Πληροφορικής κλπ).
2. Πιστοποιητικό άριστης ή πολύ καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1/C1 ή Γ2/C2).

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας υποβάλλονται από Φεβρουάριο έως και Ιούνιο, μετά από ανάρτηση της σχετικής προκήρυξης στην ιστοσελίδα του Προγράμματος και του Ιδρύματος.

Η διαδικασία επιλογής είναι συνεχής καθ' όλο το χρονικό διάστημα υποβολής αιτήσεων.

Αιτήσεις από τελειόφοιτους γίνονται δεκτές, αλλά, σε περίπτωση αποδοχής τους στο Πρόγραμμα, θα πρέπει να ολοκληρώσουν τις προπτυχιακές τους σπουδές μέχρι και την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου (που έπεται της περιόδου υποβολής αιτήσεων), προκειμένου να μπορέσουν να εγγραφούν στο μεταπτυχιακό.

Για την επιλογή των υποψηφίων λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

- α) Βαθμός πτυχίου (δεν υπάρχει ελάχιστος απαιτούμενος)
- β) Πανεπιστήμιο και Τμήμα Προέλευσης
- γ) Έτη ολοκλήρωσης σπουδών
- δ) Ατομική συνέντευξη (κίνητρα, οργανωτικότητα, γνωστική εστίαση κ.λπ.)
- ε) Συστατικές επιστολές από μέλη Δ.Ε.Π.

Οι εγγραφές στο Πρόγραμμα πραγματοποιούνται τον Σεπτέμβριο-Οκτώβριο, μετά από σχετική ανακοίνωση της Γραμματείας του Προγράμματος.

ΠΡΟΣΔΟΚΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο απόφοιτος θα είναι σε θέση να κατανοεί και να αναλύει τις αποφάσεις και τις επιλογές ατόμων και επιχειρήσεων μέσω της οικονομικής θεωρίας, όπως της θεωρίας του καταναλωτή, της θεωρίας της παραγωγής και του ανταγωνισμού, της βιομηχανικής οργάνωσης, της θεωρίας παιγνίων, των οικονομικών της πληροφόρησης και της ρυθμιστικής πολιτικής. Επίσης, θα είναι εξοικειωμένος με βασικές μεθοδολογίες, θεωρίες και τεχνικές της σύγχρονης μακροοικονομικής ανάλυσης και πολιτικής (π.χ. δημοσιονομικής, νομισματικής, πιστωτικής και εποπτείας πιστωτικών ιδρυμάτων). Θα είναι επίσης σε θέση να χρησιμοποιεί σύγχρονα οικονομετρικά υποδείγματα και τεχνικές, προκειμένου να αναλύει ποσοτικά τις σχέσεις μεταξύ οικονομικών μεταβλητών και να παρέχει προβλέψεις χρησιμοποιώντας τα πλέον σύγχρονα στατιστικά/οικονομετρικά λογισμικά.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΣΠΟΥΔΕΣ

Μετά την ολοκλήρωση του μεταπτυχιακού προγράμματος δίνεται η δυνατότητα πρόσβασης σε διδακτορικές σπουδές (3ος κύκλος σπουδών).

Συγκεκριμένα, αρκετοί απόφοιτοι του Προγράμματος συνεχίζουν για διδακτορικές σπουδές είτε στην Ελλάδα, όπως στα Τμήματα Οικονομικής Επιστήμης και Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών του ΟΠΑ, είτε στο εξωτερικό σε διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια, όπως Yale, MIT, Princeton, UCLA, Oxford, LSE UK, Harvard, Cambridge, Michigan, Bocconi, Groningen, Mannheim, Stockholm κ.ά.

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Η διδασκαλία και οι εξετάσεις διεξάγονται στην Αγγλική γλώσσα.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Το ΔΠΜΣ στην Οικονομική Επιστήμη είναι πρόγραμμα πλήρους φοίτησης. Η χρονική διάρκεια του προγράμματος ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα σπουδών, εφόσον επιλεγεί η εκπόνηση διπλωματικής εργασίας, ή σε τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών, εφόσον επιλεγούν επιπλέον μαθήματα αντί διπλωματικής. Συγκεκριμένα, κατά τα πρώτα δύο εξάμηνα (Α και Β) οι φοιτητές παρακολουθούν εννέα μαθήματα και στη συνέχεια επιλέγουν μεταξύ εκπόνησης διπλωματικής εργασίας (Γ εξάμηνο) ή παρακολούθησης 6 επιπλέον μαθημάτων (Γ και Δ εξάμηνο).

ΤΕΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ / ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Το συνολικό κόστος φοίτησης ανέρχεται στο ποσό των 2.500 Ευρώ, το οποίο καταβάλλεται σε 3 δόσεις:

1η δόση: 900€ (500€ για κατοχύρωση θέσης και 400€ κατά την εγγραφή)

2η δόση: 800€ (στην αρχή του β' εξαμήνου)

3η δόση: 800€ (στην αρχή του γ' εξαμήνου)

Το Δ.Π.Μ.Σ. προβλέπει τη δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών ή βραβείων αριστείας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του, με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια.

Επιπλέον, σύμφωνα με τον νόμο 4957/21-7-2022, δικαιούνται να αιτηθούν απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης οι φοιτητές που πληρούν σωρευτικά τις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. έχουν βαθμό βασικού τίτλου σπουδών ίσο ή μεγαλύτερο του 7,50.
2. πληρούν τα οικονομικά κριτήρια των ακόλουθων περιπτώσεων:
 - α) ο μέσος όρος του αθροίσματος των φορολογητέων εισοδημάτων των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών του συνόλου των μελών της οικογένειας του αιτούντος την απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης, ήτοι του ίδιου του αιτούντος, των γονέων του, ανεξαρτήτως αν κάνουν κοινή ή χωριστή φορολογική δήλωση, και των αδελφών του έως είκοσι έξι (26) ετών, εφόσον είναι άγαμοι και έχουν ίδιο φορολογητέο εισόδημα κατά την έννοια του άρθρου 7 του ν. 4172/2013 (Α' 167), δεν υπερβαίνει το εβδομήντα τοις εκατό (70%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα δημοσιευμένα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛ.ΣΤΑΤ.), αν ο αιτών δεν έχει συμπληρώσει το εικοστό έκτο (26ο) έτος της ηλικίας του και είναι άγαμος ή δεν έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης,
 - β) ο μέσος όρος του ατομικού φορολογητέου εισοδήματος των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών του αιτούντος δεν υπερβαίνει το εκατό τοις εκατό (100%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα δημοσιευμένα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ., αν ο αιτών έχει συμπληρώσει το 26ο έτος της ηλικίας του,
 - γ) ο μέσος όρος του αθροίσματος του φορολογητέου εισοδήματος των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών του αιτούντος την απαλλαγή από τέλη φοίτησης και του ή της συζύγου ή συμβιούντος του, εφόσον είναι έγγαμος ή έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης, ανεξαρτήτως αν υποβάλλουν κοινή ή χωριστή φορολογική δήλωση, δεν υπερβαίνει το εκατό τοις εκατό (100%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα δημοσιευμένα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ.

Αν ο αιτών την απαλλαγή δεν έχει συμπληρώσει το 26ο έτος της ηλικίας του και είναι τέκνο τρίτεκνης ή πολύτεκνης οικογένειας ή τέκνο άγαμου γονέα ή ορφανός τουλάχιστον από έναν (1) γονέα ή άτομο με αναπηρία ή μέλος νοικοκυριού με άτομο με αναπηρία δύναται να αιτηθεί την απαλλαγή κατά το ήμισυ (50%) από την υποχρέωση καταβολής τελών φοίτησης, εφόσον ο μέσος όρος στην περ. α) υπερβαίνει το εβδομήντα τοις εκατό (70%) και δεν υπερβαίνει το εκατό τοις εκατό (100%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος.

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.

Ο συνολικός αριθμός των απαλλασσόμενων από τα τέλη φοίτησης φοιτητών δεν δύναται να υπερβαίνει τον αριθμό που αντιστοιχεί στο τριάντα τοις εκατό (30%) του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών ανά ακαδημαϊκό έτος.

Δεν δικαιούνται απαλλαγής όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή.

Οι πολίτες τρίτων χωρών δεν έχουν δικαίωμα υποβολής αίτησης για την απαλλαγή από την υποχρέωση καταβολής τελών φοίτησης σε Π.Μ.Σ.

Η υποβολή των αιτήσεων για δωρεάν φοίτηση γίνεται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εισδοχής των φοιτητών στο Π.Μ.Σ.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Οι τελικές εξετάσεις του χειμερινού εξαμήνου σπουδών διεξάγονται τον Ιανουάριο-Φεβρουάριο και οι τελικές εξετάσεις του εαρινού εξαμήνου σπουδών τον Ιούνιο. Επαναληπτικές εξετάσεις διεξάγονται τον Σεπτέμβριο.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ/ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η τελική αξιολόγηση κάθε μαθήματος γίνεται με γραπτές εξετάσεις. Με απόφαση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών, κατόπιν εισήγησης της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος, μπορεί να συνυπολογίζονται και εργασίες φοιτητών.

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

Η βαθμολογική κλίμακα ορίζεται από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10) με διαβαθμίσεις της ακέραιης ή μισής μονάδας. Προβιβάσιμοι βαθμοί είναι το 5 και οι μεγαλύτεροι του.

Στην περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν προσέλθει αδικαιολόγητα τη συγκεκριμένη ημερομηνία εξέτασης ενός μαθήματος, χάνει την εξεταστική περίοδο και θεωρείται αποτυχών στο μάθημα.

Αποτυχία σε περισσότερα από δύο (2) μαθήματα (σωρευτικά) στις εξετάσεις όλων των εξαμήνων, συνεπάγεται διαγραφή από το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Φοιτητής ή φοιτήτρια που αποτυγχάνει σε μέχρι δύο (2) μαθήματα σε εξεταστική περίοδο δικαιούται εγγραφής στο επόμενο Εξάμηνο, αλλά υποχρεούται να επανεξεταστεί στα μαθήματα αυτά. Στην περίπτωση που στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο δεν επιτύχει σε όλα τα μαθήματα, επίσης διαγράφεται από το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Οι φοιτητές του προγράμματος μπορούν, στο πλαίσιο των σπουδών τους, να κάνουν Πρακτική Άσκηση προαιρετικά μετά από έγκριση σχετικού αιτήματός τους στην Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών του ΔΠΜΣ, κατόπιν έγκρισης από τη Συντονιστική Επιτροπή του Προγράμματος, και εφόσον υπάρχει φορέας απασχόλησης. Η Πρακτική Άσκηση λαμβάνει χώρα μετά το τέλος της διδακτικής περιόδου, κατά τη διάρκεια συγγραφής της διπλωματικής τους εργασίας. Η τελική επιλογή των φοιτητών που θα κάνουν πρακτική άσκηση γίνεται από τον φορέα απασχόλησης με βάση τα βιογραφικά των υποψηφίων ή/και προσωπική συνέντευξη. Η πρακτική άσκηση δεν αποτελεί προϋπόθεση για την ολοκλήρωση των σπουδών, αναγράφεται παρόλα αυτά στο παράρτημα διπλώματος.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο θεσμός του Συμβούλου θεσπίστηκε για την ενημέρωση και ενίσχυση των φοιτητών σε θέματα όπως:

- τη δομή του προγράμματος σπουδών και το περιεχόμενο των μαθημάτων, ώστε αυτοί να είναι ενήμεροι για θέματα όπως προαπαιτούμενα μαθήματα, γνώσεις που απαιτούνται για 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 ή θέμα που θέτει ο φοιτητής/τρια που μπορεί να σχετίζεται με τις σπουδές του ή να τις επηρεάζει.

Για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 ορίστηκε ακαδημαϊκός σύμβουλος σπουδών ο Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης κ. [Ελευθέριος Ζαχαριάς](#).

ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Οι φοιτητές του Προγράμματος έχουν τη δυνατότητα να αναζητήσουν ευκαιρίες κινητικότητας στο πλαίσιο των προγραμμάτων Erasmus και Erasmus+ στα οποία συμμετέχει το πανεπιστήμιο. (<https://www.aueb.gr/el/erasmus>).

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
Προπαρασκευαστικά Σεπτεμβρίου	
Προπαρασκευαστικό στη Στατιστική για Οικονομολόγους	-
Προπαρασκευαστικό στα Μαθηματικά για Οικονομολόγους	-
A' Εξάμηνο	
Μικροοικονομική Θεωρία	7.5
Μακροοικονομική Θεωρία	7.5
Οικονομετρία	7.5
Μαθηματικά για Οικονομολόγους	7.5
<i>Σύνολο A' Εξαμήνου</i>	30
B' Εξάμηνο	
Μικροοικονομική Θεωρία και Πολιτική	6
Μακροοικονομική Θεωρία και Πολιτική	6
Ανάλυση Δεδομένων, Εφαρμοσμένη Οικονομετρία και Υπολογιστικές Μέθοδοι	6
<u>Δύο (2) μαθήματα επιλογής από τη λίστα Β εξαμήνου*</u>	2x6=12
<i>Σύνολο B' Εξαμήνου</i>	30
Γ' Εξάμηνο	
Εκπόνηση Διπλωματικής Διατριβής	30
Ή	
Γ' και Δ' Εξάμηνο (αντί Διπλωματικής Διατριβής)	
Έξι (6) μαθήματα επιλογής από τη λίστα Γ και Δ Εξαμήνων **	6x5=30
Σύνολο ECTS Μεταπτυχιακού Προγράμματος:	90

*Κατάλογος προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής Β εξαμήνου (ενδεικτικά):

1. Βιομηχανική Οργάνωση
2. Χρηματοοικονομική Θεωρία
3. Ποσοτικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά
4. Δημόσια Οικονομική
5. Οικονομικά του Περιβάλλοντος
6. Οικονομικά Μαθηματικά
7. Οικονομική Ανάπτυξη και Κοινωνική Πολιτική
8. Οικονομικά της Εργασίας
9. Μεγάλες Βάσεις Δεδομένων και Στατιστική Μάθηση

**Κατάλογος προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής Γ και Δ εξαμήνων (ενδεικτικά):

1. Προχωρημένα Θέματα Διεθνούς Εμπορίου
2. Προχωρημένα Θέματα Διεθνούς Μακροοικονομικής
3. Προχωρημένα Θέματα Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Οικονομετρίας
4. Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας Παιγνίων και Οικονομικών της Πληροφόρησης
5. Προχωρημένα Θέματα Χρηματοοικονομικής
6. Προχωρημένα Θέματα Οικονομικής Μεγέθυνσης
7. Προχωρημένα Θέματα Δημοσιονομικής Πολιτικής
8. Προχωρημένα Θέματα Νομισματικής Πολιτικής

B) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Τίτλος του μαθήματος	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11201f
Τύπος του μαθήματος	Προαιρετικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	προπαρασκευαστικό στάδιο, φθινοπωρινό (1ο) εξάμηνο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	0
Όνομα του διδάσκοντος	Παναγιώτης Κωνσταντίνου , Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Επιδιώκεται η εξοικείωση των φοιτητών με τις απαραίτητες μαθηματικές και στατιστικές γνώσεις για την απρόσκοπτη παρακολούθηση των μαθημάτων οικονομετρίας και γενικότερα ποσοτικών μεθόδων.
Προαπαιτούμενα	Προπτυχιακές γνώσεις στατιστικής και μαθηματικών.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Σκοπός του μαθήματος είναι η επανάληψη βασικών εννοιών από την Στατιστική που είναι αναγκαίες στην Οικονομετρία και σε άλλα μαθήματα. Τα θέματα που καλύπτονται είναι τα ακόλουθα. Συνεχείς και διακριτές τυχαίες μεταβλητές, πιθανότητες και κατανομές. Αναμενόμενη τιμή, διακύμανση, ροπές. Βασικές θεωρητικές κατανομές. Πολυμεταβλητές κατανομές, δεσμευμένες κατανομές. Στοχαστική ανεξαρτησία, συνδιακύμανση και συσχέτιση. Κατανομές δειγματοληψίας. Έλεγχος υποθέσεων και εκτίμηση με βάση την μέθοδο της μέγιστης πιθανοφάνειας. Άλλες μέθοδοι εκτίμησης (μέθοδος των ροπών κλπ). Νόμοι των μεγάλων αριθμών και κεντρικά οριακά θεωρήματα. Παρουσίαση του γραμμικού υποδείγματος με την βοήθεια γραμμικής άλγεβρας. Εκτίμηση του γραμμικού υποδείγματος με τις μεθόδους των ελαχίστων τετραγώνων και μέγιστης πιθανοφάνειας.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	M.H. DeGroot (1986): <i>Probability and Statistics</i> , 2nd ed., Addison Wesley (ch1-8) Johnston, J. and J. DiNardo (1997): <i>Econometric Methods</i> , 4th ed, McGraw-Hill. (app A, B) W.H. Greene (2012): <i>Econometric Analysis</i> , 7th ed, Prentice Hall. (app A, B, C, D)
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και ασκήσεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Χωρίς βαθμολόγηση
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11202f
Τύπος του μαθήματος	προαιρετικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	προπαρασκευαστικό στάδιο, φθινοπωρινό (1ο) εξάμηνο
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	0
Όνομα του διδάσκοντος	Σπυρίδων Βασιλάκης , Καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός αυτού του προπαρασκευαστικού μαθήματος είναι να παράσχει το ελάχιστο εκείνο επίπεδο γνώσεων στα Μαθηματικά που είναι απαραίτητο για τους φοιτητές του Προγράμματος. Ειδικότερα: <i>Γνώση</i> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να γνωρίζουν βασικές έννοιες γραμμικής άλγεβρας, μεγιστοποίησης, άριστων κατά παρέτο σημείων, κυρτών συνόλων, κοίλων και οιονεί κοίλων συναρτήσεων, τα βασικά θεωρήματα της αριστοποίησης περί ύπαρξης, αναγκαίων συνθηκών, ικανών συνθηκών, και ιδιοτήτων του συνόλου των άριστων σημείων, και την σημασία τους για τα οικονομικά. <i>Δεξιότητες</i> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να χρησιμοποιούν τις γνώσεις που απέκτησαν για να επιλύουν προβλήματα γραμμικής άλγεβρας, μεγιστοποίησης, απλής και διανυσματικής, και να χειρίζονται στοιχειωδώς τα εργαλεία της κυρτότητας. <i>Ικανότητες</i> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να

	παρακολουθήσουν τα απαιτούμενα μαθήματα του προγράμματος.
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Περιλαμβάνει: στοιχεία θεωρίας συνόλων, διανύσματα στο R^n , στοιχεία τοπολογίας στον Ευκλείδειο χώρο, συναρτήσεις και εξισώσεις, γραμμική άλγεβρα και μήτρες, διαφορικό λογισμό, κοιλότητα/οιονεί κοιλότητα και κυρτότητα/οιονεί κυρτότητα συναρτήσεων, βελτιστοποίηση χωρίς περιορισμούς, βελτιστοποίηση υπό ισοτικούς περιορισμούς.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	1.Simon and Blume: Mathematics for Economists 2.takayama: analytical methods in economics 3.de la Fuente: Mathematical Methods and Models for Economists 4.webster: convexity 5.nikaido: introduction to sets and mappings in modern economics
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις/ασκήσεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Χωρίς βαθμολόγηση
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11104f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	1 ^ο (χειμερινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	7,5
Όνομα του διδάσκοντος	Σπυρίδων Βασιλάκης , Καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<i>Γνώση:</i> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να γνωρίζουν βασικές έννοιες περί μεγιστοποίησης, άριστων κατά παρέτο σημείων, τα βασικά θεωρήματα της ανταγωνιστικής ισορροπίας και την σημασία τους για τα οικονομικά. <i>Δεξιότητες:</i> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να χρησιμοποιούν τις γνώσεις που απέκτησαν για να επιλύουν προβλήματα οικονομικά προβλήματα με τα στοιχειώδη εργαλεία της ανταγωνιστικής ισορροπίας. <i>Ικανότητες:</i> Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να παρακολουθήσουν πιο προχωρημένα/εξειδικευμένα μαθήματα, και να μελετήσουν την βιβλιογραφία.
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Ανταγωνιστική ισορροπία και ανάλυση ευημερίας. Θεωρία καταναλωτή: προτιμήσεις και παράσταση τους με συναρτήσεις χρησιμότητας, μεγιστοποίηση χρησιμότητας υπό περιορισμούς, διαψευσιμες προβλέψεις της θεωρίας καταναλωτή(WARP,GARP, SARP),ιδιότητες των συναρτήσεων έμμεσης χρησιμότητας, ιδιότητες των ατομικών συναρτήσεων υπερβάλλουσας ζήτησης(H-W-B-SARP), ιδιότητες των αγοραίων συναρτήσεων υπερβάλλουσας ζήτησης(H-W-B-αλλά όχι πάντα SARP η WARP),θετικός και κανονιστικός αντιπροσωπευτικός καταναλωτής. Θεωρία παραγωγού: σύνολα και συναρτήσεις παραγωγής, μεγιστοποίηση κερδών υπό περιορισμούς, διαψεύσιμες προβλέψεις της θεωρίας παραγωγού (WARP), ιδιότητες των συναρτήσεων έμμεσου κέρδους, ιδιότητες των ατομικών συναρτήσεων καθαρής προσφοράς, αντιπροσωπευτικός παραγωγός. Ανταγωνιστική ισορροπία: ορισμός, υπολογιστικά παραδείγματα. Ειδικές περιπτώσεις(οικονομία 1X1X2, οικονομία 2X2X2,ανταλλακτική οικονομία, μικρή ανοιχτή οικονομία, οικονομίες Leontief και von Neumann) Ύπαρξη: μεγάλη μη κυρτότητα ως προς το μέγεθος της αγοράς, περιουσίες στο περίβλημα η στο εξωτερικό του συνόλου κατανάλωσης. Μοναδικότητα: WARP και σταθερές αποδόσεις, WARP σε ανταλλακτική οικονομία, φόροι, εξωτερικότητες, παραδείγματα οικονομιών με αυθαίρετα μεγάλο αριθμό ισορροπιών, παραδείγματα οικονομιών με ισορροπίες καταταξιμες κατά παρετο. Ευστάθεια: WARP σε ανταλλακτική οικονομία, συμπληρωματικά και υποκατάστατα αγαθά, wealth effects, παραδείγματα οικονομιών με μοναδική και ασταθή ισορροπία. Συγκριτική στατική: συμπληρωματικά και υποκατάστατα αγαθά, wealth effects, τα παράδοξα των μεταβιβάσεων, της παραγωγικότητας, των μεταρρυθμίσεων και της εξαθλιωτικής ανάπτυξης. Διαψεύσιμες η μη προβλέψεις της θεωρίας της ανταγωνιστικής ισορροπίας, με και χωρίς εξωτερικότητες. Διαψευσιμότητα η μη της μοναδικότητας και της ευστάθειας

	Ανάλυση ευημερίας Υπολογισμός αρίστων κατά παρετο. πρώτο και δεύτερο θεώρημα της ευημερίας. Στρεβλώσεις(τρίτο θεώρημα της ευημερίας) Αντισταθμιζόμενες στρεβλώσεις (το θεώρημα του δεύτερου αρίστου) Ισορροπία με δημόσια αγαθά, διόρθωση. Εξωτερικότητες: τα τέσσερα είδη, ισορροπία, αγοραίες και μη διορθώσεις. Το εθνικό εισόδημα ως δείκτης ευημερίας, με και χωρίς στρεβλώσεις.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	1. Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston and Jerry R. Green: Microeconomic Theory 2. Hal R. Varian: Microeconomic Analysis. 3. David M. Kreps: Microeconomic Foundations I. Choice and Competitive Markets 4. Geoffrey A. Jehle and Philip J. Reny: Advanced Microeconomic Theory
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις/φροντιστήρια/ασκήσεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτές εξετάσεις
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11105f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	1 ^ο (χειμερινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	7,5
Όνομα του διδάσκοντος	Γεώργιος Αλογοσκούφης , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Εξοικείωση των σπουδαστών με τα βασικά δυναμικά και δυναμικά στοχαστικά υποδείγματα οικονομικής μεγέθυνσης και οικονομικών διακυμάνσεων και με τις μεθόδους επίλυσης και ανάλυσής τους και των χρήσεων τους για την ανάλυση της δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής.
Προαπαιτούμενα	Προϋποθέτει εξοικείωση με βασικές γνώσεις μακροοικονομικής και βασικά μαθηματικά εργαλεία.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Επικεντρωνόμαστε στη θεωρία της οικονομικής μεγέθυνσης, της κατανάλωσης και των επενδύσεων, στη θεωρία του χρήματος, καθώς και στις εναλλακτικές θεωρίες οικονομικών διακυμάνσεων, ανεργίας και πληθωρισμού. Σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση των κύριων υποδειγμάτων που χρησιμοποιούνται στη σύγχρονη μακροοικονομική ανάλυση και έρευνα, και η εξοικείωση των σπουδαστών με αυτά, καθώς και με τις χρησιμοποιούμενες αναλυτικές μεθόδους και τεχνικές. Το μάθημα περιλαμβάνει τις εξής θεματικές ενότητες: 1. Υποδείγματα εξωγενούς και ενδογενούς οικονομικής μεγέθυνσης. 2. Υποδείγματα κατανάλωσης και επενδύσεων. 3. Υποδείγματα της αγοράς χρήματος του επιπέδου τιμών και του πληθωρισμού. 4. Κλασικά υποδείγματα οικονομικών διακυμάνσεων. 5. Κεϋνσιανά υποδείγματα οικονομικών διακυμάνσεων, ανεργίας και πληθωρισμού.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Alogoskoufis, G. (2019), <i>Dynamic Macroeconomics</i> , Cambridge, MA., MIT Press
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και Επίλυση Φροντιστηριακών Ασκήσεων.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική Εξέταση η οποία βασίζεται στην επίλυση και ανάλυση υποδειγμάτων και ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11106f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	1ο (χειμερινό)
Αριθμός απονεμόμενων	7,5

πιστωτικών μονάδων	
Όνομα του διδάσκοντος	Αγγελής Αλεξόπουλος , Μεταδιδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Cambridge Στυλιανός Αρβανίτης , Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Στόχος του μαθήματος είναι να εφοδιάσει τους φοιτητές με αυστηρό υπόβαθρο οικονομετρικών γνώσεων που θα επιτρέψει την παρακολούθηση επιλεγόμενων μαθημάτων οικονομετρίας, την μελέτη των εμπειρικών άρθρων σε διάφορα πεδία των οικονομικών, και την χρήση υπολογιστικών πακέτων.
Προαπαιτούμενα	Γνώσεις στατιστικής και γραμμικής άλγεβρας προπτυχιακού επιπέδου.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα αποτελεί ένα τυπικό πρώτο χειρισμό του γραμμικού υποδείγματος σε προχωρημένο επίπεδο. Καλύπτει την εκτίμηση του γραμμικού υποδείγματος με την μέθοδο Ελαχίστων Τετραγώνων, στατιστικές ιδιότητες του εκτιμητή σε μικρά και μεγάλα δείγματα, έλεγχο υποθέσεων, παραβίαση των κλασικών υποθέσεων και τον εκτιμητή Γενικευμένων ελαχίστων τετραγώνων. Εξετάζονται επίσης μέθοδοι γραμμικής παλινδρόμησης για χρονοσειρές, πραγματοποιείται μια εισαγωγή στο μη γραμμικό υπόδειγμα καθώς και σε μεθόδους εκτίμησής του όπως η μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	1. W.H. Greene (2012): Econometric Analysis, 7th ed, Prentice Hall. 2. F. Hayashi (2000): Econometrics, Princeton UP 3. Davidson J., Econometric Theory, Blackwell, 2000. 4. Judge, George G., and Ron C. Mittelhammer, An information theoretic approach to econometrics, Cambridge University Press, 2011. 5. Hayashi F., Econometrics, McGraw-Hill, 2000. 6. Gourieroux C., Monfort A., Statistics and Econometric Models, CUP, 1995. 7. Owen, Art B., Empirical likelihood, Chapman and Hall/CRC, 2001. 8. van der Vaart A., Asymptotic Statistics, CUP, 2000.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και εργαστήρια σε R
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική εξέταση, εργασία.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11107f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	1ο (χειμερινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	7,5
Όνομα του διδάσκοντος	Ευάγγελος Βασιλάτος , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Αυτό το μάθημα αποτελεί εισαγωγή σε βασικές μεθόδους δυναμικής βελτιστοποίησης στα πλαίσια δυναμικών υποδειγμάτων. Η έμφαση δίνεται κατά κύριο λόγο στις μεθόδους λύσης και σε μικρότερο βαθμό σε αυστηρές αποδείξεις. Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να συνθέτουν τις γνώσεις που έχουν αποκτήσει και να εφαρμόζουν τις τεχνικές που έχουν κατακτήσει για να αναλύουν, να αξιολογούν και να επιλύουν δυναμικά υποδείγματα που συναντώνται στην οικονομική επιστήμη.
Προαπαιτούμενα	
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Δυναμικά συστήματα σε διακριτό χρόνο. Γραμμικές εξισώσεις διαφορών πρώτου, δεύτερου και ανώτερου βαθμού. Γραμμικά συστήματα εξισώσεων διαφορών. Δυναμικά συστήματα σε συνεχή χρόνο. Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις πρώτου, δεύτερου και ανώτερου βαθμού. Γραμμικά συστήματα διαφορικών εξισώσεων. Διαγράμματα φάσης. Επίλυση γραμμικών δυναμικών συστημάτων με ορθολογικές προσδοκίες. Δυναμική αριστοποίηση στα πλαίσια δυναμικών υποδειγμάτων σε διακριτό και συνεχή χρόνο. Θεωρία αυτομάτου ελέγχου. Δυναμικός προγραμματισμός.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Adda, Jerome and Cooper, Russell, Dynamic Economics, MIT Press, 2003. Blanchard, Olivier and Fischer, Stanley, Lectures on Macroeconomics, MIT Press, 1989. Caputo, Michael R., Foundations of Dynamic Economic Analysis, Optimal Control Theory and Applications, Cambridge University Press, 2005. Chiang, Alpha, Elements of dynamic optimization, McGraw-Hill, 1992. Farmer, Roger, The Macroeconomics of Self-Fulfilling Prophecies, MIT Press, 1993. Gandolfo, Giancarlo, Economic Dynamics, Springer 1997. Hoy, Livernois, McKenna, Rees, Stengos, Mathematics for Economics, 2nd edition, MIT

	<p>Press, 2001.</p> <p>Kamien, Morton and Schwartz, Nancy, Dynamic Optimization, North Holland 1991.</p> <p>Ljungqvist, Lars, Sargent, Thomas J., Recursive Macroeconomic Theory, 3d edition, MIT Press, 2012.</p> <p>Shone, Ronald, Economic Dynamics, Cambridge University Press, 1997.</p> <p>Sorger, Gerhard, Dynamic Economic Analysis, Deterministic Models in Discrete Time, Cambridge University Press, 2015.</p> <p>Stachurski, John, Economic Dynamics, Theory and Computation, MIT Press, 2009.</p> <p>Stokey, N.L., Lucas, R.E., Recursive Methods in Economic Dynamics, Harvard University Press, 1989.</p> <p>Sydsaeter, Hammond, Seierstad, Strom, Further Mathematics for Economic Analysis, Prentice Hall, 2005</p> <p>Turkington, D.A., Mathematical Tools for Economics, Blackwell, 2007.</p>
Διαδραστικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτό διαγώνισμα στο τέλος των διαλέξεων / Παράδοση ασκήσεων κατά την διάρκεια των διαλέξεων (10% bonus στον βαθμό του τελικού διαγωνίσματος αν παραδοθούν όλες οι ασκήσεις)
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11108f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	2ο (εαρινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα διδάσκοντος	Νικόλαος Βέττας , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Να αποκτήσουν εξοικείωση με έννοιες θεωρίας παιγνίων και αναλυτικά εργαλεία σχετικά με την τιμολόγηση από επιχειρήσεις με δύναμη αγοράς, αβεβαιότητα, και ασυμμετρία πληροφόρησης σε ένα στρατηγικό περιβάλλον.
Προαπαιτούμενα	Τα μαθήματα του πρώτου εξαμήνου του προγράμματος και ιδιαίτερα η Μικροοικονομική Ι και τα Μαθηματικά.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δομή αγοράς και κοινωνική ευημερία. Από τον τέλει ανταγωνισμό στο μονοπώλιο και τον ατελή ανταγωνισμό. Αριστη τιμολογιακή πολιτική, ελαστικότητα και μονοπωλιακή αναποτελεσματικότητα. 2. Βασικές έννοιες θεωρίας παιγνίων. Εισαγωγή στην ανάλυση στρατηγικής συμπεριφοράς. Στατικά παίγνια πλήρους πληροφόρησης και παίγνια στρατηγικής (κανονικής) μορφής. 3. Δυναμικά παίγνια πλήρους πληροφόρησης και παίγνια εκτεταμένης μορφής. Υποπαιγνιακή Τελειότητα. 4. Βασικές εφαρμογές παιγνιοθεωρητικών εννοιών: Θεωρία ολιγοπωλίου και διαπραγματεύσεις. 5. Επαναλαμβανόμενα παίγνια και στρατηγικές συμπαίγνιας. 6. Εισαγωγή στα οικονομικά της πληροφόρησης. κίνδυνος, αβεβαιότητα και αναμενόμενη χρησιμότητα. 7. Στατικά παίγνια ελλιπούς πληροφόρησης. Ισορροπία κατά Bayes-Nash, Αρχή της Αποκάλυψης, Κρυμμένη πληροφόρηση και παίγνια ταυτοποίησης, δημοπρασίες. 8. Δυναμικά παίγνια ελλιπούς πληροφόρησης. Διαδοχική και τέλεια μπεύζιανή ισορροπία. Παίγνια Σηματοδότησης. 9. Κρυμμένες ενέργειες και ηθικός κίνδυνος. Υποδείγματα εντολέα-εντολοδόχου και κινητροδότηση.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Κύρια:</p> <p>A.Mas-Colell, M.Winston and J.Green, <i>Microeconomic Theory</i>, Oxford, 1995</p> <p>R.Gibbons, <i>A Primer in Game Theory</i>, Harvester Wheatsheaf, 1992</p> <p>S. Bikhchandani, J. Hirshleifer and J. G. Riley, <i>The Analytics of Uncertainty and Information</i>, Cambridge, 2013</p> <p>Συμπληρωματική:</p> <p>D.Kreps: <i>A Course in Microeconomic Theory</i>, Princeton, 1990</p> <p>D.Fudenberg, and J.Tirole, <i>Game Theory</i>, MIT Press, 1991</p>

Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και ομάδες ασκήσεων/εργασιών
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Σετ Προβλημάτων, Πρόοδος και Τελική Εξέταση
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11109f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	2 ^ο (εαρινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα διδασκόντων	Σαράντης Καλυβίτης , Καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ Γεώργιος Οικονομίδης , Καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ Ευάγγελος Βασιλάτος , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να γνωρίζουν τα βασικά δυναμικά υποδείγματα οικονομικής μεγέθυνσης και διακυμάνσεων και να αξιολογούν εναλλακτικές επιλογές της μακροοικονομικής πολιτικής.
Προαπαιτούμενα	Μακροοικονομική Θεωρία
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Στο μάθημα εξετάζεται η σύγχρονη μακροοικονομική θεωρία της Οικονομικής Μεγέθυνσης και των Οικονομικών Διακυμάνσεων. Σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση των βασικών υποδειγμάτων που χρησιμοποιούν οι οικονομολόγοι, για να μελετήσουν τις μακροοικονομικές διακυμάνσεις και η εξοικείωση με βασικές μεθοδολογίες, θεωρίες και τεχνικές της σύγχρονης μακροοικονομικής ανάλυσης. Το μάθημα περιλαμβάνει τις εξής θεματικές ενότητες: μακροοικονομικά υποδείγματα κλειστής και ανοιχτής οικονομίας, επιπτώσεις της νομισματικής και δημοσιονομικής πολιτικής σε υποδείγματα με ατέλειες των αγορών και της οικονομικής πολιτικής.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Acemoglu (2009): <i>Introduction to Modern Economic Growth</i> . Princeton. Aghion P. and P. Howitt (2009): <i>The Economics of Growth</i> . MIT Press. Alogoskoufis G. (2019): <i>Dynamic Macroeconomics</i> . MIT Press. Barro R. and X. Sala-i-Martin (2003): <i>Economic Growth</i> . 2 nd edition. McGraw Hill. Blanchard O. and S. Fischer (1989): <i>Lectures on Macroeconomics</i> . MIT Press. Drazen A. (2000): <i>Political Economy in Macroeconomics</i> . Princeton University Press. Sargent T. (1987a): <i>Macroeconomic Theory</i> . Academic Press. Sargent T. (1987b): <i>Dynamic Macroeconomic Theory</i> . Harvard University Press. Turnovsky S. (2000): <i>Methods of Macroeconomic Dynamics</i> . 2 nd edition. MIT Press. Végh C.A. (2013): <i>Open Economy Macroeconomics in Developing Countries</i> . MIT Press. Wickens M. (2008): <i>Macroeconomic Theory</i> . Princeton.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και φροντιστήρια
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική εξέταση (80%) και μία εργασία (20%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11110f
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	2 ^ο (εαρινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα διδασκόντων	Ηλίας Τζαβαλής , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ Ιωάννης Δενδραμής , Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός του μαθήματος είναι εισάγει τους σπουδαστές στις εφαρμοσμένες μεθόδους της οικονομετρίας και την ανάλυση δεδομένων. Το πρώτο μέρος του μαθήματος παρουσιάζει υποδείγματα χρονολογικών σειρών (πχ, (AR, MA, ARIMA) και μεθόδους εκτίμησης και προβλέψεων για αυτά. Επίσης, περιλαμβάνει την πολυμεταβλητή

	<p>επέκτασή τους (πχ, VAR-SVAR υποδείγματα), καθώς και την ενότητα ολοκλήρωσης-συνολοκλήρωσης χρονολογικών σειρών. Το δεύτερο μέρος ασχολείται με υποδείγματα μοντελοποίησης της μεταβλητότητας καθώς και τις εφαρμογές τους στη διαχείριση οικονομικών κινδύνων, και την παρουσίαση οικονομετρικών μοντέλων μεγάλου όγκου δεδομένων.</p> <p>Στο τέλος του μαθήματος, οι σπουδαστές θα έχουν μάθει να εφαρμόζουν τις πιο πρόσφατες οικονομετρικές τεχνικές και θα έχουν εκπαιδευτεί στην εφαρμογή τους σε οικονομικά δεδομένα, χρησιμοποιώντας κατάλληλα λογισμικά.</p>
Προαπαιτούμενα	
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Μέρος Α: Υποδείγματα χρονολογικών σειρών (AR, MA, ARIMA), Εκτίμηση των υποδειγμάτων (μέθοδοι ML, LS, NLLS) και συμπερασματολογία, ολοκληρωμένες-συνολοκληρωμένες σειρές, πολυμεταβλητά υποδείγματα (VAR, VECM, SVAR).</p> <p>Μέρος Β: υποδείγματα μεταβλητότητας (ARCH, GARCH, MGARCH etc) εκτίμηση και ιδιότητες τους, καθώς και υποδείγματα μεγάλων δεδομένων, (Factor models, PCA, Large Panel Data).</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Hamilton, J.D., Time Series Analysis, Chs, 2, 3, 5, 10, 11, 15, 17, 19</p> <p>Hansen, B, Econometrics, Econometrics.pdf (wisc.edu)</p> <p>Green, W.H. Econometric Analysis, Chapter 20</p> <p>Hayashi, F. Econometrics, Ch9-10</p> <p>Tsay, Ruey S. Analysis of financial time series, John Wiley & Sons.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διδασκαλία/διαλέξεις, εργαστήρια με εφαρμογές λογισμικών, φροντιστήρια και σεμινάρια.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή εξέταση και εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11214f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	2 ^ο (εαρινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος	Παντελής Καμμάς , Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Επιδίωξη του μαθήματος είναι οι φοιτητές: (1) να γνωρίζουν τα βασικά υποδείγματα της δημόσια οικονομικής [Γνώση], (2) να είναι σε θέση να ελέγχουν την σχέση θεωρίας και εμπειρικών ευρημάτων [Ανάλυση/ Εφαρμογή] και (3) να είναι σε θέση να προτείνουν λύσεις βάσει των (1) και (2) σε υπαρκτά προβλήματα άσκησης οικονομικής πολιτικής [Σύνθεση/ Αξιολόγηση]</p>
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα για το συγκεκριμένο μάθημα
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Στα πλαίσια του παρόντος μαθήματος θα εστιάσουμε στα κίνητρα και τους περιορισμούς των πολιτικών, των γραφειοκρατών και των άλλων φορέων εξουσίας και θα προσπαθήσουμε μέσα από αυτό το πρίσμα να εξηγήσουμε γιατί γίνονται συγκεκριμένες επιλογές πολιτικής. Τέλος, θα μελετήσουμε με προσοχή τα οικονομικά δεδομένα και τα οικονομετρικά ευρήματα και θα προσπαθήσουμε να συμπεράνουμε πότε αυτά βρίσκονται σε συμφωνία (και πότε όχι) με τις προβλέψεις των θεωρητικών υποδειγμάτων.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> Acemoglu, A. Political Economy Lectures Notes. https://economics.mit.edu/files/8753 Atkinson, A. and Stiglitz, J. (2015). Lectures in Public Economics New York, NY: McGraw Hill. Hindriks, J. and Myles, G. (2013). Intermediate Public Economics. The MIT Press. McCarty N., Meirowitz, A. (2007). Political Game Theory: An Introduction. Cambridge University Press. Persson, T. and Tabellini, G. (2002) Political Economics: Explaining Economic Policy. The MIT Press.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελικές εξετάσεις 50% και Γραπτές εργασίες/ Παρουσίαση 50% του τελικού βαθμού
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11216f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	2ο (εαρινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος	Βασιλάκης Σπυρίδων , καθηγητής, Τμήμα ΔΕΟΣ ΟΠΑ
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Απόκτηση ωριμότητας στην κατανόηση και διαχείριση προηγμένων εννοιών της μαθηματικής ανάλυσης με προσανατολισμό την εφαρμογή τους στην επίλυση προβλημάτων που προκύπτουν στην Οικονομική Θεωρία και στην Οικονομετρία.
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν τυπικά προαπαιτούμενα. Συνίσταται κάποιος βαθμός εξοικείωσης με έννοιες της πραγματικής ανάλυσης.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα αποτελεί εισαγωγή σε έννοιες της μαθηματικής ανάλυσης και κυρτότητας σε ευκλείδειους χώρους με εφαρμογές στην οικονομική θεωρία και την οικονομετρία. Εξετάζει συνεχείς συναρτήσεις, συμπαγή σύνολα, θεωρήματα διαχωρισμού κυρτών συνόλων, λήμματα τύπου Farkas-Gordan, κυρτές συναρτήσεις, λήμματα τύπου spencer, και θεωρήματα σταθερού σημείου τύπου Brouwer. Αποσκοπεί στη διαμόρφωση προχωρημένου λεξιλογίου που, μεταξύ άλλων, επιτρέπει την αντιμετώπιση προβλημάτων βελτιστοποίησης, και τη διατύπωση και εξαγωγή θεωρημάτων σταθερού σημείου. Τα προαναφερθέντα θεωρήματα χρησιμοποιούνται στην απόδειξη ύπαρξης λύσεων γενικών συστημάτων εξισώσεων. Εφαρμόζονται στη βελτιστοποίηση, στη θεωρία παιγνίων, στη γενική ισορροπία και στην οικονομετρία.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Η παρακάτω βιβλιογραφία είναι ενδεικτική. Κατά τη διάρκεια του μαθήματος, αυτός ο κατάλογος μπορεί να εμπλουτίζεται με περαιτέρω πηγές. Σε κάθε περίπτωση, συνίσταται η μελέτη του δικτύου των εννοιών που πραγματεύεται το μάθημα από το δυνατόν περισσότερες διαθέσιμες πηγές.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roger Webster: convexity 2. G. Giorgi, Angelo Guerraggio, J. Thierfelder: Mathematics of Optimization 3. Alberto Cambini, Laura Martein: Generalized Convexity and Optimization 4. Niels Lauritzen: Undergraduate convexity 5. Hukukane Nikaido: introduction to sets and mappings in modern economics 6. Monique Florenzano and Cuong Le Van: Finite Dimensional Convexity and Optimization 7. Mokhtar Bazaraa, Hanif Sherali, C.M. Shetty: Nonlinear programming 8. Valeriu Sultan: lectures on convex sets 9. Mark Steinberger: A course in low-dimensional geometry 10. Wayne Roberts, Dale Varberg: Convex functions 11. Stephen Robinson: Convexity and Monotonicity in Finite-Dimensional Spaces 12. Michael Muger: Topology for the working mathematician 13. Kim Border: Fixed Point Theorems with Applications to Economics and Game Theory 14. P. V. Subrahmanyam: Elementary Fixed-Point Theorems 15. Claude Berge: Topological spaces
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, φροντιστήρια, ασκήσεις.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική εξέταση, παράδοση προαιρετικών ασκήσεων.
Γλώσσα διδασκαλίας	Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	ΜΕΓΑΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m11219f
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Έτος σπουδών	1ο
Εξάμηνο	2° (εαρινό)
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος	Παπαηλίας Φώτης , Λέκτορας, King's Business School, U.K.

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"> • Υπολογιστική επαγωγή (computational inference), • Προβλέψεις χρονοσειρών (time series forecasting), • Διάκριση χαρακτηριστικών των δεδομένων όπως εποχικότητα και μη-στασιμότητα, κλπ (seasonalities, nonstationarities, etc.), • πώς λειτουργούν οι μέθοδοι μηχανικής εκμάθησης (supervised and unsupervised machine learning). <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.
Προαπαιτούμενα	<p>Δεν υπάρχουν επίσημα προαπαιτούμενα, αλλά βασική γνώση μαθηματικών/στατιστικής και οικονομετρίας είναι απαραίτητη.</p>
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το συγκεκριμένο μάθημα έχει σχεδιαστεί να εισάγει τους φοιτητές στις έννοιες της διαχείρισης μεγάλων δεδομένων και ανάλυσης μέσω μεθόδων μηχανικής εκμάθησης. Το μάθημα ξεκινάει με την υπολογιστική ανάλυση και επαγωγή των μεθόδων Monte Carlo, Bootstrap, k-fold cross-validation και επαναληπτικές και κυλιόμενες μεθόδους εκτίμησης. Το μάθημα παρέχει την βάση για προβλέψεις χρονοσειρών (time-series forecasting) χρησιμοποιώντας γραμμικά υποδείγματα αλλά και μεθόδους εξομάλυνσης (Kalman Smoother). Στην συνέχεια, μελετούμε τεχνικές για την διαχείριση μεγάλων δεδομένων και εξάγουμε τα χαρακτηριστικά των δεδομένων (εποχικότητα, μη-στασιμότητα, κλπ). Συζητούμε πώς μέθοδοι μη-ελεγχόμενης μηχανικής εκμάθησης (k-means clustering, principal component analysis και dynamic factor analysis) μπορούν να εφαρμοστούν στα οικονομικά και χρηματοοικονομικά (τα παραδείγματά μας περιλαμβάνουν προβλέψεις, κατασκευή δεικτών τρεχουσών χρηματοοικονομικών συνθηκών [Financial Conditions Indexes] και δείκτες αβεβαιότητας [Uncertainty Indicators]). Στην συνέχεια, αναλύουμε μεθόδους αραιής παλινδρόμησης (sparse regressions) όπως lasso, ridge και elastic net. Επεκτείνουμε την θεματολογία σε ανισομερή δεδομένα (unbalanced datasets) και μελετούμε την χρήση bridge equations, MIDAS and U-MIDAS μοντέλων σαν πιθανές λύσεις. Τέλος, μάθημα περιλαμβάνει μια σειρά από ειδικά θέματα όπως adaptive learning και εφαρμογές μηχανικής εκμάθησης σε διαχείριση χαρτοφυλακίου (machine learning in portfolio selection). Εκτός από το θεωρητικό υπόβαθρο, το μάθημα έχει μια «πρακτική» φιλοσοφία ("hands-on") όπου οι φοιτητές εφαρμόζουν όλες τις θεωρητικές γνώσεις στην πράξη και εξηγούν τα αποτελέσματα. Η ανάλυση γίνεται μέσω της χρήσης του R Project for Statistical Analysis ως το κύριο επιστημονικό λογισμικό.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Η κύρια βιβλιογραφία αποτελείται από το υλικό που διανέμεται στους φοιτητές.</p> <p>Η συμπληρωματική βιβλιογραφία 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. • Sheppard, K. (2020). Financial Econometrics Notes. University of Oxford. <p>Και πλήθος μελετών δημοσιευμένων σε επιστημονικά περιοδικά που θα εξετάζονται ανά διάλεξη.</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> <ul style="list-style-type: none"> • [10%] Εβδομαδιαία συμμετοχή και εργασίες, • [30%] Project 1 (δοκίμιο/αναφορά και κώδικας), • [30%] Project 2 (δοκίμιο/αναφορά και κώδικας), • [30%] Τελική εξέταση.
Γλώσσα διδασκαλίας	<p>Αγγλική</p>

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

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

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

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

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

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

- **Λογαριασμός e-mail:**

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

- **Ηλεκτρονική Γραμματεία (Φοιτητολόγιο)**

Η εφαρμογή **Ηλεκτρονική Γραμματεία** είναι το πληροφοριακό σύστημα μέσα από το οποίο οι φοιτητρίες 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**. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <https://www.aueb.gr/el/lib/content/αμεα-άτομα-με-ιδιαίτερες-ανάγκες>.

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>).

Διασύνδεση με την Αγορά Εργασίας και την Επιχειρηματικότητα

Η Δ.Α.ΣΤΑ.Ο.Π.Α. 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.

Η Δ.Α.Σ.Τ.Α διαρθρώνεται σε δύο μονάδες:

α) τη Μονάδα Πρακτικής Άσκησης και Διασύνδεσης με την Αγορά Εργασίας (Π.Α.Δ.), με βασικό στόχο την υποστήριξη των φοιτητών και αποφοίτων του Ο.Π.Α. για την ένταξή τους στην αγορά εργασίας. Η μονάδα επίσης προσφέρει συμβουλευτικές υπηρεσίες στους φοιτητές και αποφοίτους με στόχο τη λήψη αποφάσεων που αφορούν το εργασιακό και εκπαιδευτικό τους μέλλον.

β) τη Μονάδα ACEin (Athens Center for Entrepreneurship and Innovation). Στόχος της είναι να παρέχει υποστήριξη σε επιχειρηματικά σχήματα που θέλουν να υλοποιήσουν μια καινοτόμο ιδέα, να αναπτύξουν μία βιώσιμη επιχειρηματική προσπάθεια ή να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα της έρευνάς τους. Παράλληλα η Μονάδα διοργανώνει δράσεις που εντάσσονται στο ευρύτερο σχέδιο συνεργειών μεταξύ της Μονάδας και της αγοράς σε συγκεκριμένους παραγωγικούς τομείς. (<https://www.aueb.gr/el/dasta>).

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 "AUEB Volunteers". Στόχος του Προγράμματος είναι η ανάδειξη σημαντικών κοινωνικών θεμάτων και της αξίας της συμμετοχής και της έμπρακτης προσφοράς, αλλά και η ευαισθητοποίηση της κοινότητας γύρω από τους 17 Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ. Οι δράσεις αναπτύσσονται σε

δύο βασικούς άξονες: (α) δράσεις προς την Κοινότητα του ΟΠΑ, οι οποίες έχουν ως βασικό στόχο την διατήρηση της ποιότητας των υποδομών του Πανεπιστημίου με κριτήριο την αισθητική και την λειτουργικότητά τους και (β) δράσεις προς την Κοινωνία. (<https://auebvolunteers.gr/>).

Διασφάλιση Ποιότητας

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

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

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης

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