



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**Οικονομικά και Δίκαιο
στις Ενεργειακές Αγορές**

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ**

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΟΠΑ)

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

Τηλεφωνικό Κέντρο: +30 210-8203911

Ιστοσελίδα: <https://www.aueb.gr>

E-mail: info@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/UCPncunqr3bMuAHHeCikhalg>

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 Βασίλειος Βασδέκης

Αντιπρυτάνεις

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

Καθηγητής Λεωνίδα Δουκάκης

Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης

Καθηγήτρια Γεωργία Σιουγλέ

Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Υποδομών

Αν. Καθηγήτρια Ελεάννα Γαλανάκη

Αντιπρύτανης Διεθνούς Συνεργασίας & Ανάπτυξης

Καθηγήτρια Νάνσυ Πουλούδη

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Θ. Μούτος

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ / ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Πρόεδρος: Καθηγητής Ε. Βασιλάτος | Καθηγητής Σ. Μπλαβούκος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.): «Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές»

Διευθυντής: Καθηγητής Γεώργιος Καρύδης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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

Τηλέφωνο Γραμματείας: +30 210-8203642 & 210-8203694 & 210-8203697

Ηλ. Ταχυδρομείο Γραμματείας: lawecon@aueb.gr

Ιστοσελίδα: www.dept.aueb.gr/lawecon

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

Ημερομηνίες ακαδημαϊκού έτους/εξαμήνων ή και ακαδημαϊκών περιόδου:

- **Χειμερινό Εξάμηνο:** 7/10/2024 - 28/02/2025
- **Διακοπές εορτών Χριστουγέννων:** 23/12/2024 - 6/01/2025
- **Περίοδος εξετάσεων μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου:** Α΄ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: 9/12/2024 - 20/12/2024, Β΄ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: 10/03/2025 - 21/03/2025
- **Εαρινό Εξάμηνο:** 24/03/2025 - 30/05/2025
- **Διακοπές εορτών Πάσχα:** 14/04/2025 - 25/04/2025
- **Περίοδος εξετάσεων μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου:** 10/06/2025 - 20/06/2025

- **Επίσημες Αργίες (βάσει ακαδημαϊκού ημερολογίου)**
- Εορτασμός Επετείου 28ης Οκτωβρίου - Δευτέρα 28 Οκτωβρίου 2024
- Επέτειος Πολυτεχνείου - Κυριακή 17 Νοεμβρίου 2024
- Θεοφάνεια - Δευτέρα 6 Ιανουαρίου 2025
- Καθαρά Δευτέρα - Δευτέρα 3 Μαρτίου 2025
- Εορτασμός Επετείου 25η Μαρτίου - Τρίτη 25 Μαρτίου 2025
- Αγίου Πνεύματος - Δευτέρα 9 Ιουνίου 2025

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΟΠΑ

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

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

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

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΟΠΑ

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

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

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

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

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

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

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

ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

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

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

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

ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το προσωπικό του Πανεπιστημίου αποτελείται από τις ακόλουθες κατηγορίες:

➤ **ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ:**

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

➤ **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

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

Γενική περιγραφή του Ιδρύματος

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

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.

Μέρος Δεύτερο: Πληροφορίες σχετικά με το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές

A. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές» (Π.Μ.Σ.) ιδρύθηκε με την 5061/10.07.2018 (Β' 3323) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρίαση 15η/21.06.2018). Διέπεται από τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114), του Κανονισμού (Β' 5248/23.11.2018) ο οποίος έχει καταρτιστεί με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (3η συνεδρίαση/16.10.2018) και τις αποφάσεις της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Απονεμόμενος ακαδημαϊκός τίτλος

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στα Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές (MSc Law and Economics in Energy Markets).

Προϋποθέσεις εισαγωγής

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών ΑΕΙ, της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του Ν. 4485/2017, όπως αυτές εξειδικεύονται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Π.Μ.Σ.

Γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι, μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρ. 8 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017. Το Π.Μ.Σ. δέχεται έως 50 (πενήντα) φοιτητές για το πρόγραμμα πλήρους φοίτησης και έως 50 (πενήντα) φοιτητές για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης ανά ακαδημαϊκό έτος και προγραμματίζεται να απασχολεί 26 διδάσκοντες.

Το Π.Μ.Σ. Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές απευθύνεται σε μια ευρεία γκάμα υποψηφίων αποφοίτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με διαφορετικό επιστημονικό/γνωσιακό υπόβαθρο.

Ενδεικτικά αναφέρουμε αποφοίτους Οικονομικών Επιστημών, Διοίκησης Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικών Σπουδών, Πολιτικών και Νομικών Επιστημών, Δημόσιας Διοίκησης και Πολιτικής, Θετικών, Κοινωνικών και Τεχνολογικών επιστημών, κ.ά., που έχουν επιστημονικό ή επαγγελματικό ενδιαφέρον σε θέματα ενεργειακών αγορών.

Επιπλέον, απευθύνεται τόσο σε αποφοίτους οι οποίοι επιθυμούν να ολοκληρώσουν ταχύρρυθμα το κύκλο σπουδών τους στα πλαίσια ενός Προγράμματος Πλήρους Φοίτησης, όσο και σε Στελέχη του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, τα οποία αφενός μεν λόγω της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας και ανέλιξης χρειάζονται την απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων που προσφέρει το Πρόγραμμα, αφετέρου όμως, λόγω των υποχρεώσεων τους αυτών θα επιλέξουν την ολοκλήρωση των σπουδών τους στα πλαίσια Προγράμματος Μερικής Φοίτησης.

A.1. Χαρακτηριστικά του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές

Το Π.Μ.Σ. Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές έχει ως αντικείμενο τα εξής γνωστικά πεδία:

→ Ευρωπαϊκά και Διεθνή Οικονομικά της Ενέργειας

→ Ευρωπαϊκό και Διεθνές Δίκαιο Ενέργειας

Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της διεπιστημονικής ανάλυσης και έρευνας στον τομέα των ενεργειακών αγορών.

A.2. Μαθησιακά Αποτελέσματα του ΠΜΣ

Το Π.Μ.Σ. στοχεύει:

- ✓ Να εκπαιδεύσει και διαμορφώσει στελέχη επιχειρήσεων ικανά να επιλύουν σύνθετα ζητήματα στον ενεργειακό κλάδο.
- ✓ Να προσφέρει ειδίκευση σε αποφοίτους κυρίως νομικών και οικονομικών επιστημών, η οποία θα τους επιτρέψει να εργαστούν σε ελληνικές, ευρωπαϊκές και διεθνείς επιχειρήσεις του ενεργειακού κλάδου.
- ✓ Να ενισχύσει την ικανότητα των αποφοίτων να αναζητήσουν εργασία στις ελληνικές, ευρωπαϊκές και διεθνείς αγορές, συμμετέχοντας άρτια προετοιμασμένοι στους ευρωπαϊκούς και διεθνείς διαγωνισμούς.
- ✓ Να προσφέρει στους φοιτητές την ευκαιρία να σταδιοδρομήσουν στον Ελληνικό δημόσιο και ιδιωτικό τομέα ενέργειας, διεκδικώντας επάξια θέσεις ευθύνης και διεύθυνσης.
- ✓ Να εξασκήσει τους φοιτητές στις διαδικασίες διαμόρφωσης των πολιτικών και στρατηγικών της Ένωσης, στις διεθνείς διαπραγματεύσεις σε ενεργειακά θέματα και στην εφαρμογή τους στο εθνικό πλαίσιο.
- ✓ Να μυήσει τους φοιτητές στη γεωπολιτική διάσταση της ενέργειας, στη διακρατική λογική και στην ανάγκη για υπερεθνικές λύσεις, αμοιβαίου οφέλους.
- ✓ Να εκπαιδεύσει τους φοιτητές στην αναζήτηση και ανάπτυξη μεθοδολογικών εργαλείων που να συνδυάζουν την προστασία του περιβάλλοντος, την βιώσιμη ενεργειακή ανάπτυξη και την επίτευξη ενεργειακής ασφάλειας σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο διεθνές πλαίσιο.
- ✓ Να προετοιμάσει τους φοιτητές προς την κατανόηση των ενεργειακών εξελίξεων και στο σχεδιασμό στρατηγικών και πολιτικών, ως στελέχη δημόσιων και διεθνών οργανισμών και επιχειρήσεων.
- ✓ Να παράσχει τη δυνατότητα στους φοιτητές να πραγματοποιούν πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις και να παρακολουθούν σεμινάρια που θα γίνονται σε εταιρείες του ενεργειακού κλάδου.
- ✓ Να οργανώνει για τους φοιτητές επισκέψεις σε εταιρείες του ενεργειακού κλάδου, σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, υποδομές δικτύων ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου κλπ.

A.3. Επαγγελματική Απασχόληση Αποφοίτων

Το Π.Μ.Σ. έχει ως αντικείμενο την επιστημονική κατάρτιση και την εφαρμογή γνώσεων και δεξιοτήτων των φοιτητών σε επίκαιρα οικονομικά και νομικά θέματα που χαρακτηρίζουν τις σύγχρονες ενεργειακές αγορές στο διεθνές και ευρωπαϊκό περιβάλλον.

Βασικό χαρακτηριστικό του προγράμματος είναι ο συνδυασμός διεπιστημονικής κατάρτισης [διεπιστημονική εξειδίκευση με πρωταρχικές συνιστώσες τις νομικές και οικονομικές επιστήμες] και πρακτικής εμπειρίας για την ανάλυση, το σχεδιασμό και τη διοίκηση της επιχειρηματικής δράσης στους κλάδους της ενέργειας, έτσι όπως αυτοί διαμορφώνονται, εξελίσσονται και λειτουργούν σε εθνικό, ευρωπαϊκό και διεθνές πλαίσιο.

Σήμερα καταγράφεται μια συνεχής αυξανόμενη ζήτηση αποφοίτων ιδίως οικονομικών και νομικών επιστημών με μεταπτυχιακή εξειδίκευση στις ενεργειακές αγορές, οι οποίοι καλούνται να λειτουργήσουν σε ένα διαρκώς θεσμικά και ρυθμιστικά μεταβαλλόμενο περιβάλλον, τόσο σε ευρωπαϊκό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο.

Το Πρόγραμμα παρέχει στους φοιτητές τις απαιτούμενες θεμελιώδεις οικονομικές και νομικές γνώσεις, καθώς και την ικανότητα εφαρμογής τους, τόσο στη λειτουργία των επιχειρήσεων στο διεθνοποιημένο περιβάλλον, όσο και σε επίπεδο οικονομικού σχεδιασμού στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

A.4. Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές

Το Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Δ.Ε.Ο.Σ.) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών παρέχει τη δυνατότητα διεξαγωγής διδακτορικών σπουδών Έρευνας σε τομείς που εμπίπτουν στα ερευνητικά ενδιαφέροντα ή/και στα γνωστικά αντικείμενα του τμήματος.

Το [Διδακτορικό Πρόγραμμα](#) αποβλέπει αφενός στην παραγωγή πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας υψηλού επιπέδου και αφετέρου στη δημιουργία επιστημόνων ικανών να συμβάλουν στην πρόοδο της επιστήμης, της εκπαίδευσης και των εφαρμογών. Οι απόφοιτοι των προορίζονται να στελεχώσουν το ακαδημαϊκό, ερευνητικό και επιχειρηματικό δυναμικό της Ελλάδας και του εξωτερικού.

A.5. Ερευνητικά και εκπαιδευτικά Εργαστήρια του Τμήματος

Πέρα από την υποστήριξη που παρέχεται από το Κέντρο Υπολογιστών και το Κέντρο Διαχείρισης Δικτύων σε όλο το Πανεπιστήμιο, το Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, λόγω των αυξημένων του αναγκών για διδασκαλία, πρακτική εξάσκηση και έρευνα, διαθέτει τα κάτωθι εργαστήρια για όλα τα μέλη του. **Το Τμήμα διαθέτει τρία Εκπαιδευτικά Εργαστήρια:**

Εργαστήριο Παρακολούθησης και Ανάλυσης Ευρωπαϊκών Υποθέσεων (Eurolab)

Διευθυντής: Καθηγητής Σ. Μπλαβούκος

Γνωστικό Αντικείμενο: Το εργαστήριο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες στο γνωστικό πεδίο των Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σχέσεων και ειδικότερα στα

αντικείμενα: 1) Της επιστημονικής ανάλυσης των οικονομικών, πολιτικών και νομικών εξελίξεων στο χώρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και άλλων Διεθνών Οργανισμών, 2) Της προσομοίωσης και ανάλυσης των επιπτώσεων αυτών στην Ελληνική Οικονομία και στην Ελληνική πολιτική και νομική τάξη, 3) Της προώθησης της έρευνας στον τομέα των Διεθνών και ειδικότερα, Ευρωπαϊκών οικονομικών Σχέσεων.

Χώρος Στέγασης: Α 34, 3ος Όροφος, Πτέρυγα Αντωνιάδου, Κτήριο Οδού Πατησίων 76

ΦΕΚ Ίδρυσης: A 13 - 23.01.2003

Εργαστήριο Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων (Laboratory of International Economic Relations, LINER)

Διευθυντής: Καθηγήτρια Μ. Κατσιμή

Γνωστικό Αντικείμενο: Το Εργαστήριο εξυπηρετεί διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο «Διεθνή Οικονομικά» με έμφαση στο Διεθνές Εμπόριο και τη Διεθνή Μακροοικονομική. Οι 11 τομείς που καλύπτονται αφορούν, μεταξύ άλλων, το διεθνές εμπόριο προϊόντων και υπηρεσιών, τη διεθνή κινητικότητα παραγωγικών συντελεστών, τη σχέση διεθνούς εμπορίου και περιβάλλοντος, τις διεθνείς εμπορικές συμφωνίες, τις συναλλαγματικές ισοτιμίες, τις διεθνείς επενδύσεις και το εξωτερικό χρέος

Χώρος Στέγασης: Α 42, 4ος Όροφος, Πτέρυγα Αντωνιάδου, Κτήριο Οδού Πατησίων 76

ΦΕΚ Ίδρυσης: B 3869 - 02.12.2016

Εργαστήριο Έρευνας στην Κοινωνικοοικονομική και Περιβαλλοντική Αειφορία (Research laboratory on Socio-Economic and Environmental Sustainability - ReSEES)

Διευθύντρια: Καθηγήτρια Φ. Κουντούρη

Γνωστικό Αντικείμενο: Το Εργαστήριο εξυπηρετεί διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο «Αειφόρος Διαχείριση των Φυσικών Πόρων και της Ενέργειας: Οικονομικές, Οικονομετρικές, Κοινωνικές και Πολιτικές Πτυχές». Κεντρικός ρόλος στην αποστολή του ReSEES είναι η επιδίωξη της αριστείας στη διεξαγωγή και την παρουσίαση της έρευνας και η διερεύνηση ζητημάτων σχετικών με το περιβάλλον, τους φυσικούς πόρους και της ενέργειας σε διαφορετικές χρονικές και χωρικές κλίμακες. Τα ερευνητικά εργαλεία που χρησιμοποιεί το ReSEES περιλαμβάνουν χρηματοοικονομική ανάλυση, κοινωνικοοικονομική και οικονομετρική ανάλυση, περιβαλλοντική αποτίμηση, πολιτική και θεσμική ανάλυση, ολοκληρωμένη περιβαλλοντική-οικονομική μοντελοποίησης, ανάλυση κύκλου ζωής, την ανάλυση κινδύνου, συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, θεωρία παιγνίων, ανάπτυξη εργαλείων πληροφορικής λήψης αποφάσεων.

Χώρος Στέγασης: Α 49, 4ος Όροφος, Πτέρυγα Αντωνιάδου, Κτήριο Οδού Πατησίων 76

ΦΕΚ Ίδρυσης: B 4018 - 15.12.2016

A.6. Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Βασιλάκης Σπυρίδων

Πτυχίο Δίπλωμα Οικονομικών Επιστημών, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
MSc in Economics, Johns Hopkins University, USA
Ph.D. in Economics, Johns Hopkins University, USA

Καλυβίτης Σαράντης

Πτυχίο: Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, ΟΠΑ
MSc στην Οικονομική Θεωρία, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης,
Ph.D. in Economics, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ

Καρύδης Γεώργιος

Πτυχίο Νομικής Σχολής, Πανεπιστημίου Αθηνών.
M.A. Universite De Paris I- Pantheon Sorbonne, France
Ph.D. στα Νομικά, Universite De Paris I, France

Κατσιμή Μαργαρίτα

Πτυχίο Οικονομικών, ΕΚΠΑ
MA in Economics, Birkbeck College, University of London
Ph.D. in Economics, Birkbeck College, University of London

Κουντούρη Φοίβη

BA in Economics, University of Leicester, UK
MPhil in Economics, University of Cambridge, UK
Ph.D. in Economics, University of Cambridge, UK

Μήλλιου Χρυσοβαλλάντου-Βασιλική

Πτυχίο στις Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Οικονομικές και Πολιτικές Σπουδές, Πανεπιστήμιο
Μακεδονίας
MA in Economics, Tufts University, USA
Ph.D. in Economics, European University Institute, Italy

Μούτος Θωμάς

Πτυχίο Οικονομικών, ΕΚΠΑ
MA in Economics, McMaster University, Canada
Ph.D. in Economics, McMaster University, Canada

Μπίλιας Ιωάννης

Πτυχίο Οικονομικών, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας

MA in Economics, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
Ph.D. in Economics, University of Illinois, Urbana-Champaign, USA

Μπλαβούκος Σπυρίδων

Πτυχίο Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ
MA in European Integration, University of Essex
Ph.D. in Government, University of Essex

Μπουραντώνης Δημήτριος

Πτυχίο Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Πτυχίο Νομικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ph.D. in Political Science, University of Reading, UK 13

Ντέμος Αντώνιος

Πτυχίο Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Postgraduate Certificate in Economics and Econometrics, Southampton University, UK
MSc in Econometrics and Mathematical Economics, London School of Economics, London University, UK
Ph.D. in Econometrics and Finance, Birkbeck College, London University, UK

Οικονομίδης Γεώργιος

Πτυχίο Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
MSc in Economics, University of York, UK
Ph.D. in Economics, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παγουλάτος Γεώργιος (αναστολή καθηκόντων)

Πτυχίο, Νομικό Τμήμα, Νομικής Σχολής ΕΚΠΑ
MSc Sociology, University of Oxford
DPhil Politics, University of Oxford

Σκούρας Σπύρος - Πάνος

Πτυχίο University of Cambridge
M.Sc. Universitat Pompeu Fabra, Ισπανία
M.A. University of Cambridge
Ph.D. Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο, Φλωρεντία, Ιταλία.

Τοπάλογλου Νικόλαος

Πτυχίο Δίπλωμα Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης
MSc in Decision Aiding, Dauphine University, France
ΜΠΣ στις Επιστήμες των Αποφάσεων, ΟΠΑ
Ph.D. in Finance, University of Cyprus, Cyprus

Τσακλόγλου Παναγιώτης (αναστολή καθηκόντων)

Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
M.A. in Economics, University of Warwick, UK
Ph.D. in Economics, University of Warwick, UK

Χριστόπουλος Δημήτριος

Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (πρώην Α.Σ.Ο.Ε.Ε)
Ph.D. in Economics, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Παντείου
Πανεπιστημίου

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**Καμμάς Παντελής**

Πτυχίο Οικονομικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
MSc in International Economics, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ
Ph.D. in Economics, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ

Πανούση Βάσια

Πτυχίο, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μάστερ, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Διδακτορικό, Τμήμα Οικονομικών, Massachusetts Institute of Technology

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**Βέλλα Ευγενία (άδεια μητρότητας)**

Πτυχίο Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ
MSc in International and European Economics, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών
Σπουδών, ΟΠΑ
Ph.D in Economics, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ

Κωνσταντίνου Παναγιώτης

Πτυχίο Οικονομικών, ΕΚΠΑ
MA in Economics, European University Institute, Italy
Ph.D. in Economics, European University Institute, Italy

Πεχλιβάνος Λάμπρος

Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
MA in Political Economy, Boston University, USA
Ph.D. in Economics, Boston University, USA

Ρουμανιάς Κώστας

Πτυχίο Οικονομικών, ΕΚΠΑ
MPhil in Economics, University of Oxford, UK
DPhil in Economics, University of Oxford, UK

A.7. Εξωτερικοί Συνεργάτες

Βογιατζής Παντελής

Πτυχίο Περιβαλλοντικής Μηχανικής, School of Engineering, University of Salford, Ηνωμένο Βασίλειο

MSc. Νομικών και Περιβαλλοντικών Επιστημών, Νομική Σχολή, University of Nottingham, Ηνωμένο Βασίλειο

MSc. & DEA Διεθνών Περιβαλλοντικών Συμβάσεων, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ανδαλουσίας, Ισπανία

Ph.D. στο Ευρωπαϊκό Δίκαιο Περιβάλλοντος, Νομική Σχολή, University of Newcastle upon Tyne, Ηνωμένο Βασίλειο

Δελλής Κωνσταντίνος

Πτυχίο Οικονομικών, Ανωτάτη Σχολή Οικονομικών & Εμπορικών Επιστημών, ΟΠΑ

MΔΕ (Masters) Οικονομικά της Ανάπτυξης, University of Manchester

MΔΕ (Masters) Οικονομετρία, University of Manchester

Διδακτορικό στα Οικονομικά, Πανεπιστήμιο Πειραιά

Σιούτη Π. Γλυκερία

Πτυχίο Νομικής, Νομική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διδακτορικό Νομικής Σχολής ΕΚΠΑ

DEA (μεταπτυχιακό), Δημόσιο Δίκαιο, Πανεπιστήμιο PARIS 2 Sorbonne

Χάλκος Γεώργιος

Πτυχίο Οικονομικών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Μάστερ Επιστημών (M.Sc) σε Χρηματοοικονομικά και Αξιολόγηση Επενδύσεων, University of York, UK

Διδακτορικό (Ph.D) στην Οικονομική Περιβάλλοντος, University of York, UK

Χατζησταμούλου Νικόλαος

Διδακτορικό Δίπλωμα στην Οικονομική Επιστήμη, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών

MΔΕ στην Οικονομική Επιστήμη, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πτυχίο στην Οικονομική Επιστήμη, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών

Landis Conrad Felix Michel

Πτυχίο Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ

MSc in International Economics and Finance, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ

Ph.D. in Finance, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, ΟΠΑ

A.8. Συνταξιοδοτηθέντα/αποχωρήσαντα μέλη Δ.Ε.Π.

Ανδρικόπουλος Ανδρέας
Γεωργακόπουλος Θεόδωρος
Ζανιάς Γεώργιος
Λοϊζίδης Ιωάννης
Ματσαγγάνης Εμμανουήλ
Πλιάκος Αστέριος
Ξεπαπαδέας Αναστάσιος
Τσουκαλάς Διονύσιος
Χαραλαμπίδου Αννίκα
Χατζηπαναγιώτου Παναγιώτης
Χριστοδουλάκης Νικόλαος

A.9. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Το ΠΜΣ είναι εντατικό και πληροί τις προϋποθέσεις των διατάξεων της παραγράφου 3 του άρθρου 1 της αριθμ. Φ5/89656/Β3 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 1466/τ. Β'/13-8-2007) που αφορά στην Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων. Προσφέρει:

- τμήμα **πλήρους φοίτησης** διάρκειας **12 μηνών** [τρία (3) τρίμηνα σπουδών]
- τμήμα **μερικής φοίτησης** διάρκειας **24 μηνών** [έξι (6) τρίμηνα σπουδών]

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές αντιστοιχεί συνολικά σε εβδομήντα πέντε (75) Πιστωτικές Μονάδες (ΠΜ) βάσει του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης μονάδων (ECTS), και περιλαμβάνει δέκα (10) ισοδύναμα σε ΠΜ μαθήματα, καθώς και το σεμινάριο - εκπόνηση διπλωματικής εργασίας. Το κάθε ένα από τα δέκα μαθήματα αντιστοιχεί σε έξι (6) ΠΜ ενώ η διπλωματική εργασία σε συνδυασμό με το σεμινάριο αντιστοιχεί σε δεκαπέντε (15) ΠΜ. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει προπαρασκευαστικά μαθήματα, τα οποία προσφέρονται το Σεπτέμβριο κάθε έτους.

Οι φοιτητές κάθε τρίμηνο παρακολουθούν τα υποχρεωτικά μαθήματα και επιλέγουν μαθήματα επιλογής, μεταξύ αυτών που προσφέρονται κάθε τρίμηνο. Στο σύνολο των σπουδών τους θα πρέπει να έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε σύνολο τέσσερα (4) μαθήματα επιλογής και έξι (6) υποχρεωτικά μαθήματα.

A.10. Διάγραμμα μαθημάτων του προγράμματος σπουδών με πιστωτικές μονάδες

Το πρόγραμμα διδασκόμενων και εξεταζόμενων μαθημάτων χωρίζεται σε υποχρεωτικά μαθήματα και μαθήματα επιλογής.

Συνοπτικά, ισχύουν τα εξής:

- Τροποποίηση του προγράμματος μαθημάτων και ανακατανομή μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να γίνει με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών.

- Το Πρόγραμμα εκτός από Πλήρους Φοίτησης παρέχεται και ως Μερικής Φοίτησης. Η ανακατανομή των μαθημάτων στο Πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης γίνεται με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων και θα περιλαμβάνεται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Π.Μ.Σ.
- Η χρονική διάρκεια για το Πρόγραμμα Πλήρους Φοίτησης είναι δώδεκα (12) μήνες, στην οποία περιλαμβάνονται δύο (2) εξάμηνα σπουδών και ο χρόνος εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας. Η χρονική διάρκεια για το Πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης προσαυξάνεται εκείνης του Προγράμματος Πλήρους Φοίτησης κατά δύο (2) εξάμηνα σπουδών. Τα εξάμηνα σπουδών νοούνται σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 4009/2011.
- Η διδασκαλία και οι εξετάσεις των μαθημάτων του ΠΜΣ, καθώς και η συγγραφή της Διπλωματικής Εργασίας θα γίνονται στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, ενώ η βιβλιογραφία και η αρθρογραφία θα καλύπτουν ελληνικές και διεθνείς πηγές.

A.11. Υποχρεωτικά Μαθήματα

1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ (6 Π.Μ.)
2. ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (6 Π.Μ.)
3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (6 Π.Μ.)
4. ΝΟΜΙΚΕΣ ΠΤΥΧΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΓΟΡΩΝ (6 Π.Μ.)
5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (6 Π.Μ.)
6. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (6 Π.Μ.)

A.12. Μαθήματα Επιλογής

1. ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ (6 Π.Μ.)
2. ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (6 Π.Μ.)
3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (6 Π.Μ.)
4. ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (6 Π.Μ.)
5. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (6 Π.Μ.)
6. ΝΟΜΙΚΕΣ ΠΤΥΧΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ (6 Π.Μ.)
7. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ (ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ) ΔΙΑΦΟΡΩΝ (6 Π.Μ.)
8. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (6 Π.Μ.)
9. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (6 Π.Μ.)
10. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ (6 Π.Μ.)

A.13. Διπλωματική Εργασία

Διπλωματική Εργασία – Γενικά Χαρακτηριστικά

- Η διπλωματική εργασία (ΔΕ) είναι υποχρεωτική και εκπονείται ατομικά ή από ομάδα δύο φοιτητών, υπό την εποπτεία μέλους του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος.
- Η διπλωματική εργασία πρέπει να διακρίνεται από έκταση και ποιότητα μεταπτυχιακού επιπέδου. Αυτό σημαίνει ότι μέσω αυτής ο φοιτητής αποδεικνύει ότι κατέχει πλήρως τη γνώση του επιστημονικού πεδίου της εργασίας. Για το λόγο αυτό, η διπλωματική εργασία πρέπει να περιλαμβάνει (σε κάποιο βαθμό) ένα στοιχείο θεωρητικής και/ή εμπειρικής πρωτοτυπίας, με τη μορφή συλλογής ή/και επεξεργασίας στοιχείων ή/και διατύπωσης θεωρητικού υποδείγματος, με βάση τα διδαχθέντα μαθήματα
- Η ανάθεση των διπλωματικών εργασιών πραγματοποιείται κεντρικά κατά τον μήνα Φεβρουάριο (Α' έτος για το ΠΦ και Β' έτος για το ΜΦ) από τις Συντονιστικές Επιτροπές των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:
 - 1) την σειρά δήλωσης προτίμησης επιβλέποντος και
 - 2) την επίδοση κατά τη διάρκεια του ΠΜΣ.Οι φοιτητές ενημερώνονται για την έναρξη της διαδικασίας ανάθεσης από την Γραμματεία.
- Η Διπλωματική Εργασία πραγματοποιείται για τους μεν φοιτητές του Προγράμματος Πλήρους Φοίτησης στη διάρκεια των καλοκαιρινών μηνών του έτους φοίτησης, για τους δε φοιτητές του Προγράμματος Μερικής Φοίτησης στους αντίστοιχους μήνες του δεύτερου έτους φοίτησης. Η παρουσίαση της διπλωματικής εργασίας θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως 30 Σεπτεμβρίου το αργότερο. Αν ο φοιτητής δεν ολοκληρώσει τη διπλωματική εργασία μέσα στα ανωτέρω προβλεπόμενα χρονικά όρια, δικαιούται παράταση έξι (6) μηνών προκειμένου να αποφοιτήσει μέσα στην προβλεπόμενη διάρκεια ολοκλήρωσης σπουδών του Προγράμματος. Συγκεκριμένα, αφού ο φοιτητής εξασφαλίσει την σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα καθηγητή θα πρέπει να υποβάλει αιτιολογημένο αίτημα στη Γραμματεία με το οποίο θα εξηγήει τους λόγους για τους οποίους αιτείται παράταση.

Διαδικασία εκπόνησης, τεχνικά χαρακτηριστικά και έκταση

- Η γλώσσα συγγραφής της Διπλωματικής είναι η ελληνική ή η αγγλική.
- Το συνολικό μέγεθος της Διπλωματικής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ κατ' ελάχιστον 15 και μέγιστο 20 χιλιάδων λέξεων, εξαιρουμένης της Βιβλιογραφίας και των σχετικών πινάκων, εκτός αν υπάρχει έγκριση του επιβλέποντα καθηγητή για αλλαγή των κατώτερων και ανώτερων ορίων.
- Η γραμματοσειρά προτείνεται να είναι Times New Roman 12 και το διάστιχο 1,5.
- Η δομή της Διπλωματικής πρέπει να είναι η εξής:
 - α) Στην 1η σελίδα (εξώφυλλο) αναγράφονται τα παρακάτω:
 - Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
 - Σχολή Οικονομικών Επιστημών
 - Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών

- Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας
 - Ονοματεπώνυμο
 - Η φράση «*Διπλωματική εργασία υποβληθείσα προς μερική εκπλήρωση των απαραίτητων προϋποθέσεων για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης*»
 - Ημερομηνία
- β) Στην 2η σελίδα τα ονόματα του Υπεύθυνου Καθηγητή και των Εξεταστών Καθηγητών καθώς και η φράση «*Ο/Η ΧΧΧΧΧΧ βεβαιώνω ότι το έργο που εκπονήθηκε και παρουσιάζεται στην υποβαλλόμενη διπλωματική εργασία είναι αποκλειστικά ατομικά δικό μου. Όποιες πληροφορίες και υλικό που περιέχονται έχουν αντληθεί από άλλες πηγές, έχουν καταλλήλως αναφερθεί στην παρούσα διπλωματική εργασία. Επιπλέον τελώ εν γνώσει ότι σε περίπτωση διαπίστωσης ότι δεν συντρέχουν όσα βεβαιώνονται από μέρους μου, μου αφαιρείται ανά πάσα στιγμή αμέσως ο τίτλος*»
- γ) Στην 3η σελίδα πίνακας περιεχομένων.
- δ) Στην 4η σελίδα περίληψη του κειμένου της Διπλωματικής εργασίας (έως 200 λέξεις). Η Περίληψη γράφεται στα Ελληνικά και στα Αγγλικά και παρουσιάζει πολύ συνοπτικά το σύνολο της εργασίας (κεντρική στοχοθεσία, μεθοδολογία έρευνας, βασικά ευρήματα).
- ε) Κυρίως κείμενο της διπλωματικής εργασίας, με την ακόλουθη ενδεικτική γενική δομή:
- **Κεφάλαιο 1 - Εισαγωγή:**
Η Εισαγωγή περιλαμβάνει την οριοθέτηση του θέματος και τη διευκρίνιση του ερευνητικού ερωτήματος (ή των ερευνητικών ερωτημάτων), μια συνοπτική παρουσίαση της ερευνητικής μεθοδολογίας και του υλικού, καθώς επίσης και την επιγραμματική δομή της εργασίας με τα βασικά ευρήματα.
 - **Κεφάλαιο 2: Επισκόπηση βιβλιογραφίας**
Η επισκόπηση της βιβλιογραφίας (ενδεικτική έκταση: 5-10 σελίδες) συνδέεται άμεσα με το θέμα της εργασίας. Συνήθως είναι το πρώτο τμήμα της που εκπονεί ο/η φοιτητής/ήτρια, δεδομένου ότι συμβάλλει στην αποσαφήνιση του ερευνητικού πλαισίου και την οριοθέτηση της στοχοθεσίας της εργασίας.
 - **Κεφάλαιο 3: Θεωρητικό/αναλυτικό πλαίσιο και μεθοδολογία έρευνας**
Το κεφάλαιο αυτό εμβαθύνει στο θεωρητικό και/ή αναλυτικό υπόβαθρο της εργασίας καθώς επίσης και την ερευνητική μεθοδολογία.
 - **Κεφάλαιο 4: Εμπειρικά Δεδομένα** (μπορεί να εκτείνεται σε περισσότερα κεφάλαια)
Το κεφάλαιο των εμπειρικών δεδομένων περιλαμβάνει την παρουσίαση των στοιχείων ποσοτικής ή/και ποιοτικής ανάλυσης που χρησιμοποιεί κάθε εργασία (π.χ. ανάλυση ποσοτικών δεδομένων και οικονομετρική ανάλυση, ή ανάλυση νομικών και λοιπών κειμένων, ή μελέτες περίπτωσης – case studies, ή συγκριτική έρευνα κλπ).
 - **Κεφάλαιο 5: Ανάλυση – Συζήτηση**
 - **Κεφάλαιο 6: Συμπεράσματα**
Τα Συμπεράσματα (1-2 σελίδες) συνοψίζουν τα βασικά ευρήματα της εργασίας.

Προφανώς, πρόκειται για μια ενδεικτική δομή που προσαρμόζεται στις ιδιαιτερότητες του εκάστοτε γνωστικού πεδίου και θέματος σε **άμεση συνεννόηση με τον επιβλέποντα καθηγητή.**

στ) Παραρτήματα (αν υπάρχουν)

ζ) Στο τέλος Βιβλιογραφία, η οποία θα πρέπει να ακολουθεί τις προδιαγραφές των διεθνών ακαδημαϊκών πρακτικών (ενδεικτικά, Harvard system, APA κ.α.). Στον τελικό κατάλογο της βιβλιογραφίας εντάσσονται όσες πηγές έχουν χρησιμοποιηθεί και έχουν αναφερθεί κατά την ανάπτυξη του θέματος.

Παρουσίαση, εξέταση και βαθμολογία διπλωματικών εργασιών

- Η διπλωματική βαθμολογείται από τριμελή Εξεταστική Επιτροπή (που απαρτίζεται από τον επιβλέποντα Καθηγητή και τους δύο εξεταστές Καθηγητές), ενώπιον της οποίας ο φοιτητής οφείλει να την υποστηρίξει. Η παρουσίαση και υποστήριξη της εργασίας διαρκεί 20'-30' και ο φοιτητής πρέπει να έχει ετοιμάσει έναν αριθμό διαφανειών πάνω στις οποίες θα βασιστεί η παρουσίαση. Ερωτήσεις από τους εξεταστές μπορούν να γίνουν κατά τη διάρκεια της παρουσίας ή και μετά.
- Το τελικό κείμενο της διπλωματικής εργασίας (στο οποίο θα πρέπει να έχουν ληφθεί υπόψη όλα τα προηγούμενα σχόλια του επιβλέποντα και να έχουν πραγματοποιηθεί οι απαιτούμενες διορθώσεις) θα πρέπει να έχει επιδοθεί στον επιβλέποντα καθηγητή και στους δύο εξεταστές καθηγητές τουλάχιστον 20 ημέρες πριν από την ημερομηνία παρουσίασης της διπλωματικής εργασίας ενώπιον της Εξεταστικής Επιτροπής. Παράταση μερικών ημερών θα δίνεται μόνο εφόσον συντρέχουν αποδεδειγμένα λόγοι ανωτέρας βίας (υγείας κλπ). Η διπλωματική εργασία δεν υποβάλλεται στην Γραμματεία.
- Η ημερομηνία και ώρα παρουσίασης της διπλωματικής εργασίας ενώπιον της τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ορίζεται κατόπιν συνεννόησης του φοιτητή με τον επιβλέποντα καθηγητή, εντός της προθεσμίας που ορίζεται από την Γραμματεία (όπως αναφέρεται παραπάνω).
- Η αξιολόγηση της διπλωματικής εργασίας στηρίζεται σε αυστηρά επιστημονικά κριτήρια που βασίζονται στην πρωτοτυπία, την εμβάθυνση και ανάλυση, την σύνθεση και την ποιότητα. Μετά την παρουσίαση της, ο επιβλέπων Καθηγητής ενημερώνει την Γραμματεία για την βαθμολογία εντός 15 ημερών. Οι βαθμολογίες ανακοινώνονται συνολικά από την Γραμματεία έως τέλος Οκτωβρίου.
- Σε περίπτωση αποτυχίας στην εξέταση της διπλωματικής εργασίας, ο φοιτητής επανεξετάζεται για μια ακόμη φορά, όχι νωρίτερα από τρεις (3) μήνες, ούτε αργότερα από έξι (6) μήνες, από την προηγούμενη εξέταση. Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας, εφαρμόζονται οι κείμενες διατάξεις του Νόμου και του Κανονισμού Σπουδών.
- Μετά τη βαθμολόγησή της, η διπλωματική εργασία κατατίθεται από τον φοιτητή ηλεκτρονικά μέσω της διαδικασίας αυτοαρχειοθέτησης στο Ιδρυματικό Αποθετήριο «ΠΥΞΙΔΑ» (<http://www.pyxida.aueb.gr/index.php?op=manuals>) της βιβλιοθήκης του

Πανεπιστημίου. Η ηλεκτρονική κατάθεση είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την απόκτηση του μεταπτυχιακού διπλώματος.

- Η βεβαίωση περάτωσης σπουδών θα εκδίδεται κατόπιν ολοκλήρωσης των απαιτούμενων ελέγχων και ενημέρωσης από την Γραμματεία.

Βασικές Αρχές

- Σε όλη τη διάρκεια εκπόνησης της εργασίας, ο φοιτητής οφείλει να προχωρά σε συνεννόηση με τον επιβλέποντα Καθηγητή και να ακολουθεί τις υποδείξεις και οδηγίες του.
- Στα αρχεία που στέλνει ο φοιτητής, θα πρέπει στο όνομα του αρχείου να αναφέρεται το θέμα της εργασίας και το όνομά του (και να μην έχουν τίτλο όπως «Διπλωματική» ή «Διπλωματική τελικό» κ.ο.κ.).
- Τα αρχεία θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί προσεκτικά για ορθογραφικά, συντακτικά, τυπογραφικά λάθη. Αρχεία με λάθη θα επιστρέφονται στον φοιτητή για διόρθωση χωρίς σχόλια.
- Οι φοιτητές συστήνεται να παρακολουθήσουν την ενότητα με τα σεμινάρια συγγραφής διπλωματικών εργασιών που οργανώνει η Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου.

(<https://www.aueb.gr/el/lib/content/v-enotita-ekpaideytikon-seminarion-vivliothikis>)

- Ο φοιτητής οφείλει να αναφέρει κάθε πηγή που χρησιμοποίησε για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας και φέρει αμέριστα την ευθύνη αν σε περίπτωση ελέγχου διαπιστωθεί εκτεταμένη αντιγραφή με οποιοδήποτε τρόπο, πριν ή μετά το πέρας της διπλωματικής εργασίας (λογοκλοπή).

A.14. Κατανομή Μαθημάτων σε Τρίμηνα*

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομετρία

Μακροοικονομική Θεωρία

Μικροοικονομική Θεωρία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

➤ Α ΤΡΙΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομικά της Ενέργειας

Δίκαιο της Ενέργειας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Οικονομικά των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος

Δομή και Λειτουργία του Ευρωπαϊκού και Παγκόσμιου Οικονομικού Συστήματος

Διεθνές Δίκαιο

➤ Β ΤΡΙΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομική Ανάλυση για Επιχειρηματικές Αποφάσεις

Νομικές Πτυχές Ανταγωνισμού και Ρύθμιση Αγορών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Ειδικά Θέματα Ενεργειακής Πολιτικής

Δίκαιο περιβάλλοντος

Υποδείγματα Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Οικονομίας

➤ Γ ΤΡΙΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διασφάλιση Κανονιστικής Συμμόρφωσης

Αξιολόγηση Επενδυτικών Προγραμμάτων σε Υποδομές και Ενέργεια και Διαχείριση Κινδύνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Νομικές Πτυχές Ενεργειακής Ένωσης και Δράσης για το Κλίμα

Επίλυση Διεθνών Επενδυτικών (Εμπορικών) Διαφορών

Σχεδιασμός και Οικονομική Ρύθμιση Ενεργειακών Αγορών

Αειφόρος Ανάπτυξη και Οικονομίες Περιορισμένου Άνθρακα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ Α' ΕΤΟΣ

➤ Α ΤΡΙΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Δίκαιο της Ενέργειας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Οικονομικά των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος
Δομή και Λειτουργία του Ευρωπαϊκού και Παγκόσμιου Οικονομικού Συστήματος
Διεθνές Δίκαιο

➤ **Β ΤΡΙΜΗΝΟ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομική Ανάλυση για Επιχειρηματικές Αποφάσεις

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Ειδικά Θέματα Ενεργειακής Πολιτικής

Δίκαιο περιβάλλοντος

Υποδείγματα Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Οικονομίας

➤ **Γ ΤΡΙΜΗΝΟ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αξιολόγηση Επενδυτικών Προγραμμάτων σε Υποδομές και Ενέργεια και Διαχείριση Κινδύνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Επίλυση Διεθνών Επενδυτικών (Εμπορικών) Διαφορών

Νομικές Πτυχές Ενεργειακής Ένωσης και Δράσης για το Κλίμα

Σχεδιασμός και Οικονομική Ρύθμιση Ενεργειακών Αγορών

Αειφόρος Ανάπτυξη και Οικονομίες Περιορισμένου Άνθρακα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ Β' ΕΤΟΣ

➤ **Α ΤΡΙΜΗΝΟ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομικά της Ενέργειας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Οικονομικά των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος

Δομή και Λειτουργία του Ευρωπαϊκού και Παγκόσμιου Οικονομικού Συστήματος

Διεθνές Δίκαιο

➤ **Β ΤΡΙΜΗΝΟ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Νομικές Πτυχές Ανταγωνισμού και Ρύθμιση Αγορών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υποδείγματα Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Οικονομίας

Ειδικά Θέματα Ενεργειακής Πολιτικής

Δίκαιο περιβάλλοντος

➤ **Γ ΤΡΙΜΗΝΟ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διασφάλιση Κανονιστικής Συμμόρφωσης

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Νομικές Πτυχές Ενεργειακής Ένωσης και Δράσης για το Κλίμα
Επίλυση Διεθνών Επενδυτικών (Εμπορικών) Διαφορών
Σχεδιασμός και Οικονομική Ρύθμιση Ενεργειακών Αγορών
Αειφόρος Ανάπτυξη και Οικονομίες Περιορισμένου Άνθρακα

* Με απόφαση της Συνέλευσης 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 Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

A.15. Πρόγραμμα Erasmus

Το Πρόγραμμα «Διά Βίου Μάθηση» - ERASMUS δίνει τη δυνατότητα σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές να φοιτήσουν για ένα διάστημα σε πανεπιστήμια της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τα οποία το Τμήμα μας έχει συνάψει διμερή συμφωνία, στην οποία έχει προβλεφθεί το αντίστοιχο επίπεδο σπουδών (προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, ή διδακτορικό). Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία φοιτητικής κινητικότητας μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΟΠΑ [Erasmus+ | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών \(auab.gr\)](http://Erasmus+ | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (auab.gr))

Στην περίπτωση αναγνώρισης μαθήματος στο οποίο εξετάστηκε επιτυχώς φοιτητής σε άλλο πανεπιστήμιο στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS, μεταφέρονται το σύνολο των μονάδων ECTS και ο βαθμός που έλαβε ο φοιτητής στο πανεπιστήμιο όπου διδάχθηκε το μάθημα, ενώ ο βαθμός συνυπολογίζεται στη διαμόρφωση του μέσου όρου αποφοίτησης.

Κριτήρια επιλογής φοιτητών για το πρόγραμμα Erasmus+:

- Μέσος όρος βαθμολογίας φοιτητή κατά την ημέρα υποβολής της αίτησης
- Αριθμός μαθημάτων που έχει περάσει ο φοιτητής συνολικά
- Αριθμός μαθημάτων του 1ου έτους σπουδών που έχει περάσει ο φοιτητής
- Είδος μαθημάτων που έχει περάσει σε σχέση με το πρόγραμμα σπουδών του πανεπιστημίου υποδοχής
- Επίπεδο γνώσεων της γλώσσας διδασκαλίας του πανεπιστημίου υποδοχής
- Σειρά προτεραιότητας με την οποία δηλώνεται το πανεπιστήμιο υποδοχής από τον φοιτητή
- Προσωπική συνέντευξη

A.16. Τελικές εξετάσεις

Η τελική αξιολόγηση κάθε μαθήματος γίνεται με γραπτές εξετάσεις ή/και εργασίες. Με απόφαση της Γ.Σ. και κατόπιν εισήγησης της Σ.Ε. μπορεί να γίνει εναλλακτικά με προφορικές εξετάσεις.

A.17. Κανονισμοί εξετάσεων και αξιολόγησης/βαθμολόγησης

1. 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.

2. 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.
3. Στην περίπτωση που κάποιος/α φοιτητής/τρια δεν προσέλθει αδικαιολόγητα τη συγκεκριμένη ημερομηνία εξέτασης ενός μαθήματος, χάνει την εξεταστική περίοδο, θεωρείται αποτυχών στο μάθημα και υποχρεούται να παρουσιαστεί στην επαναληπτική εξέταση. Οι επαναληπτικές εξετάσεις κάθε τριμήνου, διεξάγονται περίπου 10 μέρες μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων. Στις επαναληπτικές εξετάσεις η βαθμολογική κλίμακα ορίζεται με άριστα το επτά (7).
4. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Σε περίπτωση που οι απουσίες σε ένα μάθημα ξεπερνούν το 1/3 των ωρών φοίτησης, ο/η φοιτητής/τρια θεωρείται αποτυχών/ουσα στο μάθημα αυτό και το επαναλαμβάνει για ακόμη μια φορά την αμέσως επόμενη περίοδο που θα διδαχθεί.

A.18. Υποτροφίες και Βραβεία

ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Τα τέλη φοίτησης για την παρακολούθηση του ΠΜΣ ορίζονται σε 4.200€ (τέσσερις χιλιάδες διακόσια ευρώ) και καταβάλλονται σε δόσεις κατά τη διάρκεια του Προγράμματος [Πλήρους και Μερικής Φοίτησης].

Οι φοιτητές που δικαιούνται απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης καθορίζονται σύμφωνα με το Ν.4957/2022.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

→ Υποτροφίες Τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών

Το Π.Μ.Σ. προβλέπει τη δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών ή βραβείων αριστείας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές που αριστεύουν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, σύμφωνα με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια.

→ Υποτροφία Ακαδημαϊκής Αριστείας ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Η ΕΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, στο πλαίσιο των δράσεων της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, συνεργάζεται με το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές και χορηγεί υποτροφίες Ακαδημαϊκής Αριστείας σε φοιτητή/φοιτήτρια του ΠΜΣ.

→ Υποτροφία Ακαδημαϊκής Αριστείας Εταιρείας Elpedison

Η Εταιρεία Elpedison με το Πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης «ENERΓΟΠΟΙΩ», αναλαμβάνει και υλοποιεί πολλαπλές δράσεις, με στόχο τη δημιουργία ενός καλύτερου μέλλοντος. Συγκεκριμένα, στο πλαίσιο του άξονα «Innovation Hub», που υποστηρίζει ενεργά τη νέα γενιά και την εκπαιδευτική κοινότητα, προχωρεί σε χορηγία Υποτροφίας Ακαδημαϊκής Αριστείας σε φοιτητές του ΠΜΣ «Οικονομικά και Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές».

A.19. Απονομή και βαθμός Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

1. Ο/η μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια ολοκληρώνει τις σπουδές του/της και του απονέμεται το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), όταν εκπληρώσει όλες τις, υπό του Προγράμματος, προβλεπόμενες υποχρεώσεις, δηλαδή επιτυχή εξέταση στα μαθήματα του προγράμματος, έγκριση της διπλωματικής εργασίας και εξόφληση των διδάκτρων.
2. Ο τελικός βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) προκύπτει από τον βαθμό των μεταπτυχιακών μαθημάτων και τον βαθμό της ΔΕ ως μέσος όρος.
3. Ο βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ) πιστοποιεί την επιτυχή περάτωση των σπουδών του/της μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας. Στα απονεμόμενα Δ.Μ.Σ. αναγράφεται χαρακτηρισμός Καλώς, Λίαν Καλώς, Άριστα που αντιστοιχεί σε: α) «Άριστα» από 8,51 έως 10 β) «Λίαν Καλώς» από 6,51 έως 8,50 γ) «Καλώς» από 5 έως 6,50.
4. Ο τίτλος του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι δημόσιο έγγραφο. Ο τύπος, η μορφή, το περιεχόμενό του καθώς και οι αρμοδιότητες υπογραφών ορίζονται με απόφαση της Συγκλήτου.
5. Η απονομή των Δ.Μ.Σ. γίνεται σε ειδική δημόσια τελετή, στην οποία παρίστανται ο Πρύτανης ή ο νόμιμος αναπληρωτής του, ο/η Κοσμήτορας της Σχολής, ο/η Διευθυντής/τρια του ΠΜΣ, ο/η Πρόεδρος του Τμήματος και όλοι/ες οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες, που έχουν εκπληρώσει τις προϋποθέσεις απονομής Δ.Μ.Σ.
6. Κατά το, μέχρι της απονομής του διπλώματος, χρονικό διάστημα, χορηγείται, από τη Γραμματεία του ΠΜΣ, πιστοποιητικό ολοκλήρωσης των σπουδών στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία αποφοίτησης.

A.20. Περιγραφή των επιμέρους ενοτήτων μαθημάτων

Τίτλος του μαθήματος	Οικονομικά της Ενέργειας
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42103s
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Κωνσταντίνος Ρουμανιάς, Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Στο μάθημα αυτό οι φοιτητές θα διδαχθούν βασικά θεωρητικά και πρακτικά εργαλεία οικονομικών και θα τα εφαρμόσουν στις αγορές ενέργειας. Με τη βοήθεια τόσο της θεωρίας, όσο και εμπειρικών μεθόδων, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να συζητήσουν, εμπεριστατωμένα και σε εξειδικευμένο επίπεδο, ζητήματα των αγορών ενέργειας, οικονομικές επιπτώσεις ενεργειακών πολιτικών, και τη σχέση ενέργειας-αιιφόρου ανάπτυξης.
Προαπαιτούμενα	Βασικά μαθηματικά (επίπεδο γενικής παιδείας λυκείου), βασικό MS Excel, Αγγλικά B2-C1
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Αυτό το μάθημα εφαρμόζει βασικές έννοιες οικονομικών σε ζητήματα ενέργειας χρησιμοποιώντας εργαλεία από τη θεωρία και την εμπειρική ανάλυση. Θα καλυφθούν οι ακόλουθες έννοιες: προσφορά / ζήτηση ενέργειας, ενεργειακή οικονομική μοντελοποίηση με τη χρήση MS Excel, αγορές ενέργειας (ορυκτά καύσιμα, ηλεκτρική ενέργεια και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας), δυσλειτουργίες αγοράς και περιβαλλοντικές προκλήσεις, τεχνική πρόοδος και αιιφόρος ανάπτυξη, αγορακεντρικές και μη αγορακεντρικές οικονομικές πολιτικές, ρύθμιση ενεργειακών αγορών.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Pindyck and Rubinfeld, "Microeconomics", 8 th or 9 th ed.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Εβδομαδιαία διάλεξη, βαθμολογούμενα σετ ασκήσεων
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Συμψηφισμός γραπτής εξέτασης και σετ ασκήσεων
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Δίκαιο Ενέργειας
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42102s
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Αστέριος Πλιάκος, Ομότιμος Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός του μαθήματος είναι η συστηματική ανάλυση, κατανόηση και αξιολόγηση των βασικών αρχών που διέπουν την ανάπτυξη της εσωτερικής αγοράς ενέργειας, τον ρόλο των κρατών μελών στην προάσπιση του γενικού οικονομικού συμφέροντος, τη θέση των καταναλωτών στην αγορά, τα όργανα που διοικούν την αγορά και τη δικαστική προστασία που παρέχεται ιδίως στους καταναλωτές και επιχειρήσεις στην αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Αντικείμενο του μαθήματος είναι: 1. Ενέργεια και συνταγματικό πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης: σκοπός, αρμοδιότητες, εσωτερική αγορά, ανταγωνισμός. 2. Ενέργεια και εφαρμογή των Συνθηκών της ΕΕ: Η Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, εσωτερική αγορά ενέργειας και ενεργειακή ένωση. 3. Η απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας: οι τρεις δέσμες οδηγιών στην ενέργεια και στο φυσικό αέριο. Ο νόμος 4001/2011. 4. Η Οδηγία 2019/944: ανασχεδιασμός της αγοράς ενέργειας, Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ). 5. Τα θεσμικά όργανα της ΕΕ και της Ελλάδας. 6. Δικαστική προστασία..
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	1. Α. Ηλιάδου, Δίκαιο της Ενέργειας, 2021. 2. Α. Πλιάκος, Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2018. 3. Θ. Φορτσάκης/Ν. Φαραντούρης, Δίκαιο της Ενέργειας, 2016. 4. Hunter/Herrera/Crossley/Alvarez (ed.), Routledge Handbook of Energy Law, 2020. 5. Talus, Introduction to EU Energy Law, 2016. 6. Περιοδικό «Ενέργεια και Δίκαιο».
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Ανάλυση και ερμηνεία του ισχύοντος νομικού πλαισίου της Ε.Ε. και της Ελλάδας. Μελέτη και προσέγγιση περιπτώσεων (case studies) στον κλάδο της ενέργειας.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή/προφορική εξέταση και γραπτές εργασίες.
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Οικονομικά των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42211s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Φοίβη Κουντούρη, Καθηγήτρια
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Κατανόηση:</p> <p>(α) Τα οικονομικά αίτια της υποβάθμισης της φύσης γενικότερα αλλά και σε συγκεκριμένες περιπτώσεις συσχετίζοντας τις με διάφορες μορφές αποτυχίας αγορών και πολιτικών, π.χ., εξωτερικότητες, δημόσια αγαθά, θεσμικές ανεπάρκειες,</p> <p>(β) Η αποτίμηση της περιβαλλοντικής, κοινωνικής και εταιρικής διακυβέρνησης (ESG) και η σύνδεσή με τους στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης.</p> <p>(γ) τις μεθόδους ανάλυσης κόστους οφέλους και μεθόδους αποτίμησης περιβαλλοντικών πόρων που χρησιμοποιούνται για τον καλύτερο προσδιορισμό της βέλτιστης διαχείρισης των περιβαλλοντικών και φυσικών πόρων</p> <p>(δ) τις εναλλακτικές δημόσιες θεραπείες/πολιτικές για την καλύτερη διαχείριση και προστασία του περιβάλλοντος ή για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων περιβαλλοντικής προστασίας με το μικρότερο κοινωνικό κόστος)</p>
Προαπαιτούμενα	Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα αυτό προσφέρει μια γενική επισκόπηση τόσο των οικονομικών αιτιών των περιβαλλοντικών προβλημάτων όσο και των δημόσιων πολιτικών που χρειάζονται για την καλύτερη διαχείριση των φυσικών πόρων και την προστασία της φύσης. Η έμφαση δίνεται στην μεθοδολογία προσέγγισης των ζητημάτων αυτών με κάποιες αναφορές σε επίκαιρες εφαρμογές π.χ., κλιματική αλλαγή, κρίση ενέργειας, τροφίμων και αλιείας. Γίνεται μια εισαγωγή στις αρχές της οικονομικής του περιβάλλοντος και φυσικών πόρων συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης κόστους-οφέλους. Ακολουθεί μια σύντομη αναφορά στις αρχές χρήσης των ανανεώσιμων και εξαντλήσιμων πόρων.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tietenberg, T. & Lewis, Lynne. (2010) Οικονομική του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων, Εκδόσεις Gutenberg ▪ Χάλκος, Γ. (2016). Οικονομική των φυσικών πόρων και περιβάλλοντος, Εκδόσεις Δισιγμα. ▪ Koundouri, P. (editor) The Ocean of Tomorrow: Socio-economic Methodology and Empirical Applications for Multi-Use Offshore Platforms Investments Volume II. Springer Publishing. Forthcoming 2019.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koundouri, P. (editor), 2017. The Ocean of Tomorrow, Investment Assessment of Multi-Use Offshore Platforms: Methodology and Applications - Volume 1. Springer International Publishing. ▪ Bergman, M., S., et al, 2020, "Introduction to ESG", https://corpgov.law.harvard.edu/2020/08/01/introduction-to-esg/ ▪ Koundouri et al., 2022, "The Impact of ESG performance on the Financial Performance of European Area Companies: An empirical examination", http://wpa.deos.aueb.gr/docs/Koundouri.Pittis.Plataniotis.ICSD.2021.pdf ▪ Koundouri et al, 2022, "Financing the Joint Implementation of Agenda 2030 and the European Green Deal", 2nd Report of the SDSN Senior Working Group on the European Green Deal, Chapter 3.2, https://egd-report.unsdsn.org/.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και συζήτηση
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή τελική εξέταση και ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Διεθνές Δίκαιο
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m43217s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δρ. Γεώργιος Αναγνωσταράς
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός του μαθήματος είναι να εμβαθύνει στη μελέτη των πηγών και των κανόνων του Διεθνούς Δικαίου, να καταδείξει τις ιδιαιτερότητες του συγκεκριμένου κλάδου και την ιεραρχική του σχέση με τις εθνικές ενόμους τάξεις και τους εθνικούς κανόνες, να εξηγήσει την έννοια και τη λειτουργία των Διεθνών Οργανισμών μελετώντας τους πιο σημαντικούς από αυτούς, να εξηγήσει τη λειτουργία και τη σημασία των διεθνών δικαιοδοτικών οργάνων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στους θεσμούς του Δικαίου της Θάλασσας και στο Διεθνές Ενεργειακό Δίκαιο.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Υποκείμενα του Διεθνούς Δικαίου, πηγές Διεθνούς Δικαίου, κανόνες αναγκαστικού Διεθνούς Δικαίου, ιεραρχική θέση Διεθνούς Δικαίου,

	Διεθνές Έθιμο, Διεθνείς Συνθήκες, το Κράτος (στοιχεία, εδαφική κυριαρχία, εδαφική ακεραιότητα, κτήση εδάφους, διαδοχή κρατών), Διεθνείς Οργανισμοί (ΟΗΕ, Συμβούλιο Ευρώπης), το Διεθνές Δικαστήριο, διεθνής ευθύνη του κράτους, διπλωματική προστασία, Διεθνές Δίκαιο της Θάλασσας (χωρικά ύδατα, υφαλοκρηπίδα, αποκλειστική οικονομική ζώνη), διπλωματικές και προξενικές σχέσεις, το Διεθνές Δίκαιο της Ενέργειας.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντωνόπουλος Κ., Μαγλιβέρας Κ. (επιμ.), Το Δίκαιο της Διεθνούς Κοινωνίας (4η έκδοση, Νομική Βιβλιοθήκη 2022) 2. Ρούκουνας Εμμ., Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο (4η έκδοση, Νομική Βιβλιοθήκη 2021) 3. Χατζηκωνσταντίνου Κ., Χ. Αποστολίδης, Μ. Σαρηγιαννίδης, Θεμελιώδεις Έννοιες στο Διεθνές Δημόσιο Δίκαιο (2η έκδοση, Αθήνα-Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Σάκκουλα, 2014) 4. Crawford J., Brownlie's Principles of Public International Law (9th edition, Oxford University Press 2019) 5. Shaw M., International Law (8th edition, Cambridge University Press 2018) 6. Evans M. (eds.), International Law (5th edition, Oxford University Press 2018) 7. Decaux E., De Frouville O., Droit International Public (11e édition, Dalloz 2018) 8. Blin O., Droit International Public Général (2e édition, Bruylant 2019) 9. Dupuy P-M, Kerbrat Y., Droit International Public (14e édition, Dalloz 2018)
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Ανάλυση και ερμηνεία των θεσμών, των πηγών και των κανόνων του Διεθνούς Δικαίου. Μελέτη και ανάλυση νομολογίας Διεθνούς Δικαστηρίου. Προσέγγιση περιπτώσεων (case studies).
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή/Προφορική Εξέταση – Γραπτές Εργασίες.
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Δομή και Λειτουργία του Ευρωπαϊκού και Παγκόσμιου Οικονομικού Συστήματος
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m43213s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Θωμάς Μούτος, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<ul style="list-style-type: none"> • Γνώση των τάσεων όσον αφορά την εξέλιξη της παγκόσμιας οικονομίας και κατανόηση των παραγόντων που επηρεάζουν τη μεταβαλλόμενη δομή της οικονομικής ισχύος των κυριότερων οικονομιών. • Κατανόηση των επιπτώσεων της διεθνούς κινητικότητας των παραγωγικών συντελεστών (κεφαλαίου και εργασίας), και των περιφερειακών οικονομικών ενώσεων. • Κατανόηση των παραγόντων που συμβάλλουν στις ανισορροπίες στα ισοζύγια τρεχουσών συναλλαγών, και των πολιτικών αντιμετώπισής τους. • Κατανόηση του φαινομένου της διάσπασης της παραγωγικής αλυσίδας και του ρόλου του στην αυξανόμενη αλληλεξάρτηση μεταξύ των οικονομιών.
Προαπαιτούμενα	Βασική γνώση μικροοικονομικής και μακροοικονομικής
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η Μακροχρόνια Εξέλιξη της Παγκόσμιας Οικονομίας 2. Οι Συνέπειες της Περιφερειακής Οικονομικής Ολοκλήρωσης για την Εύρυθμη Λειτουργία της Παγκόσμιας Οικονομίας 3. Διεθνές Εμπόριο Αγαθών και Διεθνής Κινητικότητα των Παραγωγικών Συντελεστών – Οι Συνέπειες των Άμεσων Ξένων Επενδύσεων και της Μετανάστευσης. 4. Παγκόσμιες Οικονομικές Ανισορροπίες 5. Πολυεθνικές Επιχειρήσεις και Παγκόσμιες Αλυσίδες Αξίας
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Making Trade an Engine of Growth for All : The Case for Trade and for Policies to Facilitate Adjustment, Joint IMF, World Bank, World Trade Organization Report, 2017 ▪ Moving for Prosperity: Global Migration and Labor Markets, Policy Research Report, World Bank, 2018

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Javorsek, M. and I. Camacho, Trade in Value Added: Concepts, Estimation and Analysis, Working Paper No 150, UN ESCAP, 2015 ▪ Rodrik, D., The Globalization Paradox, Norton, 2011 ▪ World Investment Report 2018, UNCTAD, 2018. ▪ R. Feenstra & A. Taylor , International Economics, Worth Publishers, 2012.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και παρουσιάσεις εργασιών
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή Εξέταση & Εργασία
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Νομικές Πτυχές Ανταγωνισμού και Ρύθμισης Αγορών
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42104s
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Γεώργιος Καρύδης, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Στόχος του μαθήματος είναι η παροχή βασικών γνώσεων για τους κανόνες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που διέπουν τον ανταγωνισμό και του πως αυτοί εφαρμόζονται στις ενεργειακές αγορές. Περαιτέρω επιδιώκεται η κατανόηση της λειτουργίας των ρυθμισμένων αγορών όπου ανταγωνισμός και ρύθμιση αλληλοσυμπληρώνονται για την επίτευξη του καλύτερου για τον καταναλωτή αποτελέσματος. Ιδιαίτερη βαρύτητα δίνεται στην ανάπτυξη του θέματος των Υπηρεσιών Γενικού Οικονομικού Συμφέροντος (ΥΓΟΣ), η παροχών των οποίων στις ενεργειακές αγορές έχει αποτελέσει αντικείμενο οδηγιών και κανονισμών, όπως και πολλών αποφάσεων του Δικαστηρίου της ΕΕ. Το μάθημα επιδιώκει να παράσχει τα κατάλληλα εφόδια κατανόηση της λειτουργίας των κανόνων του ανταγωνισμού στις ενεργειακές αγορές.</p>
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Εισαγωγικές έννοιες (Έννοια του Ανταγωνισμού, σχολές σκέψης, σύγκριση συστημάτων ΗΠΑ και ΕΕ)</p> <p>Μορφές νόθευσης του ανταγωνισμού στις ενεργειακές αγορές (συμπράξεις, δεσπόζουσες επιχειρήσεις, συγκεντρώσεις επιχειρήσεων,</p>

	<p>μέσω από επιλεγμένες αποφάσεις της Επιτροπής και του Δικαστηρίου της ΕΕ)</p> <p>Έλεγχος των αντι-ανταγωνιστικών κρατικών μέτρων [(Δογματική θεώρηση του προβλήματος - Εφαρμογή του άρθρου 106 ΣΛΕΕ στην αγορά ενέργειας)</p> <p>Κρατικές ενισχύσεις (Έννοια και εφαρμογή στην αγορά ενέργειας).</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Whish R. and Bailey D, Competition law, Oxford University Press, 9th edition , 2018.</p> <p>Jones A. & Suffrin B., EU Competition Law , Text, Cases and Materials, Oxford University Press , 7th edition, 2019</p> <p>Καρύδης Γ. , Ενωσιακό Δίκαιο Ανταγωνισμού και Εσωτερικής Αγοράς, Νομική Βιβλιοθήκη 2020.</p> <p>Πλιάκος Α. Ευρωπαϊκό Δίκαιο Ενέργειας, Νομική Βιβλιοθήκη, 2022.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Εργασίες, πρακτικά θέματα, μελέτη της νομολογίας, επίκαιροι προβληματισμοί
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική Εξέταση, Εργασία
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Οικονομική Ανάλυση για Επιχειρηματικές Αποφάσεις
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42101s
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Γεώργιος Οικονομίδης, Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Ο στόχος του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές πως το μικροοικονομικό και μακροοικονομικό περιβάλλον, εντός των οποίων δραστηριοποιείται μία επιχείρηση, επηρεάζουν τη λήψη επιχειρηματικών/οικονομικών αποφάσεων.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ul style="list-style-type: none"> • Τι μελετά, και πως εργάζεται, η οικονομική επιστήμη σήμερα • Μίκροθεμελιωμένες οικονομικές αποφάσεις: επιχειρήσεις, νοικοκυριά, και ο ρόλος των αγορών. • Η σχέση μικροοικονομικού και μακροοικονομικού περιβάλλοντος και η σημασία αυτής της σχέσης για μία επιχείρηση. • Αγορές και Οικονομική Πολιτική. • Το μακροοικονομικό περιβάλλον της επιχείρησης.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> - Blanchard O., A. Amighini and F. Giavazzi (2017): <i>Macroeconomics: a European Perspective</i>. Prentice Hall. - Sloman J. and E. Jones (2019): <i>Essential Economics for Business</i>. Pearson Education Limited. - <u>Sloman J., D. Garratt Dean, J. Guest and E. Jones</u> (2016): <i>Economics for Business</i>. Pearson Education Limited. - McAleese D. (2005): <i>Οικονομική για Επιχειρησιακές Σπουδές</i>. Εκδόσεις Τυπωθήτω. - European Commission publications - Σημειώσεις που θα χρησιμοποιηθούν εντός των διαλέξεων.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διδασκαλία με φυσική παρουσία και χρήση slides.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική εξέταση (100%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Ειδικά Θέματα Ενεργειακής Πολιτικής
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42216s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Χατζησταμούλου Νικόλαος, Επ. Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών Δρ. Αλεβίζος Αντώνιος Αλεξανδροπούλου Βαρβάρα
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ να αντιληφθούν την ανάγκη για ενεργειακή πολιτική σε εθνικό, ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο και να συνδέσουν τις μεταβολές με την οικονομική μεγέθυνση. ▪ να περιγράψουν την έννοια και το περιεχόμενο της αειφόρου ανάπτυξης όπως αυτή σκιαγραφείται από τους Στόχους της Αειφόρου Ανάπτυξης. ▪ να μπορούν να περιγράψουν τα βασικά σημεία της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και την σημασία της για την επίτευξη του στόχου της ουδερότητας άνθρακα. ▪ Ανάλυση και εφαρμογές αειφόρου ανάπτυξης, κυκλικής οικονομίας και αποτελεσματικότητας των πόρων στην Ευρώπη ▪ να κατανοούν την ανάπτυξη πρακτικών Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης υπό το πρίσμα της βιώσιμης ανάπτυξης καθώς και την έννοια της αειφόρου ναυτιλίας και λιμένων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα αναπτύσσεται σε 8 Διαλέξεις: 1. Τα Οικονομικά της Αειφόρου Ανάπτυξης, 2. Ευρωπαϊκές Πολιτικές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και κλιματική αλλαγή, 3. Μέτρα αποτελεσματικότητας των πόρων και ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική, 4. Συλλογή δεδομένων, βιβλιογραφική ανασκόπηση και διεξαγωγή ανάλυσης αποτελεσματικότητας, 5-6. Στόχοι της Αειφόρου Ανάπτυξης, Το Πράσινο Ταμείο Ανάκαμψης και Νέα Πράσινη Συμφωνία ανά τον κόσμο, 7. Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη και Βιώσιμη Ανάπτυξη, 8. Αειφόρος Ναυτιλία και Λιμένες.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chatzistamoulou, N., & Koundouri, P. (2020). 1 The Economics of Sustainable Development. In Designing an Innovative Pedagogy for Sustainable Development in Higher Education (pp. 1-15). CRC Press. ▪ Chatzistamoulou, N., & Koundouri, P. (2020) SDGs Patterns Across The Globe: From Theory to Practice. In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Lange Salvia A., Wall T. (eds) Decent Work and Economic Growth. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chatzistamoulou, N., & Koundouri, P. (2020). Exploring Feedback Loops between Performance Measures. Energy and Environmental Efficiency under heterogeneous Eco-Innovation groups}. DEOS Working Papers No. 2012. Athens University of Economics and Business. ▪ Koundouri, P., Manoussi, V., & Papadaki, L. (2021). Introduction to the Oceans of Tomorrow: The Transition to Sustainability. In <i>The Ocean of Tomorrow</i> (pp. 1-24). Springer, Cham. ▪ Koundouri, P., 2010. Water Resources Allocation: Policy and Socioeconomic Issues in Cyprus. Springer Publishing, Environment and Policy Series. ISBN: 978-90-481-9824-5 ▪ Chatzistamoulou, N., & Koundouri P. (2022). Sustainability Transition through Awareness to Promote Environmental Efficiency Advances in Econometrics, Operational Research, Data Science and Actuarial Studies - Techniques and Theories, 345. Series: Contributions to Economics. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-85254-2_21. Springer International Publishing. ▪ Chatzistamoulou, N., & Tyllianakis, E. (2022). Green growth & sustainability transition through information. Are the greener better informed? Evidence from European SMEs. <i>Journal of Environmental Management</i>, 306, 114457.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις και εργαστηριακές διαλέξεις εξοικείωσης με το λογισμικό ελεύθερης πρόσβασης R. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω εργαλείων όπως MS Teams, Skype4Business, Eclass
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Εργασία και Τελική Εξέταση
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Νομικές Πτυχές Ενεργειακής Ένωσης και Δράσης για το Κλίμα
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42214s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Αστέριος Πλιάκος, Ομότιμος Καθηγητής Δρ. Παντελής Βογιατζής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Η Ενεργειακή Ένωση αποσκοπεί σε δράσεις για πιο ασφαλή, προσιτή και βιώσιμη ενέργεια. Διευκολύνει τη διασυνοριακή ελεύθερη ροή ενέργειας και την ασφάλεια του εφοδιασμού της ΕΕ. Αποβλέπει σε μια βιώσιμη, χαμηλών εκπομπών άνθρακα και φιλική προς το περιβάλλον οικονομία, θέτοντας την Ευρώπη στην πρώτη γραμμή της παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, καθαρών ενεργειακών τεχνολογιών, αλλά και της αντιμετώπισης του προβλήματος της υπερθέρμανσης του πλανήτη. Η στρατηγική της Ενεργειακής Ένωσης βασίζεται στο Πλαίσιο για το Κλίμα και την Ενέργεια για το έτος 2030, στην Ευρωπαϊκή Στρατηγική Ενεργειακής Ασφάλειας, στην Πράσινη Συμφωνία της Ε.Ε. καθώς και στη Συμφωνία των Παρισίων για την κλιματική αλλαγή.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ [ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Π. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ] <ul style="list-style-type: none"> • 1. Ενεργειακή Ένωση: Στρατηγική και θεμελιώδεις αρχές • 2. Ενεργειακή ασφάλεια • 3. Δέσμη μέτρων «Καθαρή Ενέργεια για όλους τους Ευρωπαίους» • 4. Κανονισμός για τη διακυβέρνηση της ενεργειακής ένωσης ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ [ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. ΠΛΙΑΚΟΣ] <ul style="list-style-type: none"> • 1. Η καταπολέμηση της αλλαγής του κλίματος ως στόχος της πολιτικής περιβάλλοντος της ΕΕ (σχέσεις με άλλες πολιτικές και οριζόντια περιβαλλοντική ρήτρα). • 2. Οι διεθνείς περιβαλλοντικές συμφωνίες ως πηγή του δικαίου της ΕΕ: Η συμφωνία των Παρισίων. • 3. Ευρωπαϊκή πράσινη συμφωνία, Ευρωπαϊκός κλιματικός «νόμος» και μέτρα υλοποίησης. • 4. Κλιματική δικαιοσύνη
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	1. Αικ. Ηλιάδου, Δίκαιο Ενέργειας, 2021. 2. Εμ. Δούση, Διεθνές Δίκαιο και Διπλωματία της Κλιματικής Αλλαγής, 2020. 3. Αικ. Σακκελαροπούλου, Η κλιματική κρίση και ο ρόλος του Δικαστή, Νόμος και Φύση, 2019.

	<p>4. Mastor/Dworkin/Landa/Duff, Energy justice and climate change, EnLJ 2018, 139.</p> <p>5. Sauer J., Klimaschutz global, europäisch, national-Was ist rechtlich verbindlich? NVwZ 2017, 1574.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Ανάλυση και ερμηνεία του ισχύοντος νομικού πλαισίου της Ε.Ε. Μελέτη και προσέγγιση περιπτώσεων (case studies) στον κλάδο της ενέργειας.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή/προφορική Εξέταση
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Δίκαιο Περιβάλλοντος
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42210s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Χειμερινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Γλυκερία Σιούτη, Καθηγήτρια , ΕΚΠΑ Αστέριος Πλιάκος, Ομότιμος Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός του μαθήματος είναι να εμβαθύνει στη μελέτη του Ευρωπαϊκού και Εθνικού Δικαίου για το Περιβάλλον, αναλύοντας, αφενός τις θεμελιώδεις αρχές που διέπουν την πολιτική περιβάλλοντος της ΕΕ, αφετέρου την συνταγματική προστασία του Περιβάλλοντος, ιδίως όσον αφορά την πρόσβαση στη δικαιοσύνη και των σχέσεων που αναπτύσσει με την οικονομική ανάπτυξη.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (Α.ΠΛΙΑΚΟΣ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Περιβάλλον και θεμελιώδεις αρχές της έννομης τάξης της ΕΕ 2. Οι αρχές της προφύλαξης, της προληπτικής δράσης, της επανόρθωσης των καταστροφών του περιβάλλοντος, της αρχής «ο ρυπαίνων πληρώνει». 3. Οριζόντια περιβαλλοντική ρήτρα, παράγωγο δίκαιο, εφαρμογή στην Ελλάδα, το 8^ο ΠΔΠ. 4. Δικαστική προστασία, σύμβαση του Aarhus, ερμηνεία Δικαστηρίου ΕΕ. <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Γ. ΣΙΟΥΤΗ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Η συνταγματική προστασία του περιβάλλοντος: ανάλυση του άρθρου 24

	<p>του Συντάγματος, συνταγματικό δικαίωμα για το φυσικό περιβάλλον, νομική δεσμευτικότητα και υποχρεώσεις του Κράτους, πρόσβαση στη δικαιοσύνη και έννομο συμφέρον ατόμων και νομικών προσώπων, έννοια δάσους και προστασία δασικών οικοσυστημάτων. Σχετική νομολογία.</p> <p>2. Βασικές αρχές της περιβαλλοντικής προστασίας στο ευρωπαϊκό ενωσιακό και ελληνικό δίκαιο : αρχή της πρόληψης, αρχή της προφύλαξης, αρχή ο ρυπαίναν πληρώνει. Σχετική νομολογία.</p> <p>3. Οικονομική ανάπτυξη και προστασία του περιβάλλοντος : σύγκρουση του δικαιώματος στο περιβάλλον και του δικαιώματος οικονομικής ελευθερίας και ανάπτυξης, η βιώσιμη ή αειφόρος ανάπτυξη στο διεθνές, ευρωπαϊκό και ελληνικό δίκαιο. Σχετική νομολογία.</p> <p>4. Χωροταξικός σχεδιασμός και περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων. Χωροταξικά σχέδια, μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εγκρίσεις περιβαλλοντικών όρων, στρατηγικές μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων, κύρωση περιβαλλοντικών όρων με νόμο. Σχετική νομολογία</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γλυκερία Σιούτη, Εγχειρίδιο Δικαίου Περιβάλλοντος, 2018 εκδ. Σάκκουλα 2. Περιοδικό Περιβάλλον και Δίκαιο, Νομική Βιβλιοθήκη 3. Ηλεκτρονικό Περιοδικό Νόμος και Φύση 4. Μαρία Ευπραξία – Αίθρα Μαρία, Η νομική προστασία των Δασών, 1998 εκδ. Αντ. Σάκκουλα 5. Σακελλαροπούλου Αικατερίνη, Περιβάλλον και Ανάπτυξη στο περιοδικό Νόμος και Φύση 6. Καράκωστας Ι., Περιβάλλον και Δίκαιο, Νομική Βιβλιοθήκη, 2011 7. Κουτούπα Ρεγκάκου Ε., Δίκαιο του Περιβάλλοντος, 2009 8. L.Krämer, Droit de l'environnement de l'Union européenne, 2011 9. D.Langlet/ S. Mahmoud, EU Environmental Law and Policy, 2016. <p>*Στο περιοδικό Περιβάλλον και Δίκαιο πολλά άρθρα και μελέτες για όλα τα αντικείμενα του μαθήματος</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Ανάλυση και ερμηνεία του ισχύοντος νομικού πλαισίου της Ε.Ε. και της Ελλάδας. Μελέτη και ανάλυση ενωσιακής και εθνικής νομολογίας. Προσέγγιση περιπτώσεων (case studies).
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή/προφορική εξέταση.
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Διασφάλιση Κανονιστικής Συμμόρφωσης
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42106s
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Εαρινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Δρ. Παντελής Βογιατζής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Οι εταιρείες στον τομέα της ενέργειας υπόκεινται σε αβεβαιότητες, οι οποίες δύναται να προέρχονται από εξωγενείς παράγοντες ή από εσωτερικές ενέργειες. Συχνά, η αβεβαιότητα είναι συνώνυμη με τον ορισμό του κινδύνου. Μέσω της συστηματικής παρακολούθησης της αβεβαιότητας είναι δυνατόν να ληφθούν εγκαίρως τα κατάλληλα οργανωτικά και τεχνικά μέτρα για τη μείωση των κινδύνων και την αξιοποίηση των ευκαιριών. Για το λόγο αυτό, η εφαρμογή ενός αποτελεσματικού συστήματος κανονιστικής συμμόρφωσης αποτελεί βασική παράμετρο για τη διαχείριση μιας ενεργειακής επιχείρησης καθώς συμβάλει καθοριστικά στην βιώσιμη ανάπτυξή της.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<ul style="list-style-type: none"> • Η υποχρέωση συμμόρφωσης με το ισχύον κοινοτικό και εθνικό κανονιστικό και ρυθμιστικό πλαίσιο ενέργειας • Η Συμμόρφωση ως πυλώνας της εταιρικής διακυβέρνησης στις σύγχρονες επιχειρήσεις • Προστασία προσωπικών δεδομένων: Ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων και η ισχύουσα εθνική νομοθεσία • Το Πρόγραμμα Συμμόρφωσης: Θεμελιώδεις αρχές και εφαρμογή μηχανισμών παρακολούθησης • Κώδικας δεοντολογίας και κανόνες επιχειρησιακής ηθικής • Τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την επίτευξη συμμόρφωσης • Το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ως μέσο επίτευξης της συμμόρφωσης με το ρυθμιστικό και κανονιστικό πλαίσιο • Case studies διασφάλισης της συμμόρφωσης με το ρυθμιστικό και κανονιστικό πλαίσιο ενέργειας
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κοτσαλής Λ., Μενουδάκος Κ., Γενικός Κανονισμός για την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων (GDPR), 2^η έκδοση 2021 2. Αικ. Ηλιάδου, Δίκαιο Ενέργειας, 2021. 3. Οικονόμου Α., Κανονιστική και Δεοντολογική Συμμόρφωση Επιχειρήσεων, 2017
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Ερμηνεία του ισχύοντος ρυθμιστικού και κανονιστικού πλαισίου. Ανάλυση των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών και μεθόδων. Μελέτη και προσέγγιση περιπτώσεων (case studies) σε ενεργειακές επιχειρήσεις.
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Γραπτή/Προφορική Εξέταση
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Αξιολόγηση Επενδυτικών Προγραμμάτων σε Υποδομές και Ενέργεια και Διαχείριση Κινδύνου
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42105s
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Εαρινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Παναγιώτης Κωνσταντίνου, Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Στο μάθημα παρουσιάζονται οι μέθοδοι αξιολόγησης επενδύσεων σε επίπεδο επιχείρησης και εθνικής οικονομίας, καθώς και οι τρόποι εφαρμογής τους, έτσι ώστε μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος να υπάρχει η δυνατότητα χρηματοοικονομικής, οικονομικής και κοινωνικής αξιολόγησης καθώς και ανάλυσης κινδύνου επενδυτικών προγραμμάτων στην πραγματική οικονομία .
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>Το μάθημα περιλαμβάνει:</p> <p>Βασικές έννοιες την αξιολόγηση επενδύσεων, προσδιορισμό και μέτρηση χρηματοροών, ανατοκισμό, παρούσα και μελλοντική αξία, κριτήρια αξιολόγησης επενδύσεων, έννοιες κόστους κεφαλαίου στην αξιολόγηση επενδυτικών προγραμμάτων, ανάλυση κινδύνου, ποιοτική ανάλυση, αξιολόγηση επενδυτικών προγραμμάτων σε επίπεδα επιχείρησης και εθνικής οικονομίας, χρηματοοικονομική ανάλυση, αποδοτικότητα και βιωσιμότητα, λογιστικές τιμές και συντελεστές μετατροπής, κοινωνική ανάλυση.</p> <p>Διαλέξεις με 'PowerPoint presentations' και επιλεκτική χρήση της βιβλιογραφίας σύμφωνα με την πρόοδο των διαλέξεων</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Commission Guide to COST--BENEFIT ANALYSIS of investment projects, European Commission,2014-2020. ▪ European Commission Economic Appraisal Vademecum 2021-2027 General Principles and Sector Applications. ▪ Stephen A. Ross, Randolph W Westerfield, Jeffrey Jaffe, Corporate Finance, Eighth Edition 2008, (επιλεγμένα κεφάλαια). ▪ Brigham, E. and Houston J., Fundamentals of Financial Management, 10th edition, (επιλεγμένα κεφάλαια). ▪ Brendt, R., Applied Cost--Benefit Analysis, 2nd Edition, 2006, (επιλεγμένα κεφάλαια).

	<ul style="list-style-type: none"> Zerbe, R. and A. S. Bellas, A Primer in Cost Benefit Analysis, Edward Elgar, 2006, (επιλεγμένα κεφάλαια).
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Προαιρετική εργασία 25% της τελικής βαθμολογίας. Τελική εξέταση 75% της τελικής βαθμολογίας
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Διαλέξεις, Εργασία
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Επίλυση Διεθνών Επενδυτικών (Εμπορικών) Διαφορών
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42215s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Εαρινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Γεώργιος Καρύδης, Καθηγητής Δρ. Γεώργιος Αναγνωσταράς
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Στόχος του μαθήματος είναι η παροχή εξειδικευμένης κατάρτισης σχετικά με το καθεστώς προστασίας των επενδύσεων και τη διαδικασία επίλυσης των σχετικών διαφορών. Οι φοιτητές του προγράμματος εξοικειώνονται στην μελέτη και ανάλυση συγκεκριμένων υποθέσεων και κατανοούν τον τρόπο και το διαδικαστικό πλαίσιο για την επίλυσή τους. Οι γνώσεις που αποκτούν είναι χρήσιμες τόσο για την κατανόηση των διαδικασιών συμφιλίωσης και διαβούλευσης όσο και των δικαιοδοτικών μηχανισμών και των μέτρων επιβολής των σχετικών αποφάσεων.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Νομικό πλαίσιο του Π.Ο.Ε- Γενικός Μηχανισμός επίλυσης διακρατικών εμπορικών διαφορών του ΠΟΕ - Μηχανισμοί ελέγχου του Dumping και των επιδοτήσεων. Διεθνές πλαίσιο προστασίας των αλλοδαπών επενδύσεων (Διμερείς και Πολυμερείς Συνθήκες, Συμφωνίες ΕΕ με τρίτες χώρες)- Χάρτης Ενέργειας (ECT)-CETA. Μηχανισμοί επίλυσης διαφορών μεταξύ κρατών και μεταξύ κρατών και αλλοδαπών επενδυτών- Συστήματα διαιτησίας- Υβριδικός μηχανισμός της CETA για την επίλυση επενδυτικών διαφορών - Προς ένα σύστημα Πολυμερούς επενδυτικού δικαστηρίου.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>A. Μπρεδήμας, Α.Γουργουρίνης, «Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο, Το Δίκαιο του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου», Νομική Βιβλιοθήκη 2015.</p> <p>Γ. Καρύδης, Διαιτητική Επίλυση Διεθνών Επενδυτικών Διαφορών και Ενωσιακή Έννομη Τάξη, Νομική Βιβλιοθήκη 2020.</p> <p>Π. Αργαλιάς, Υποχρεώσεις και δικαιώματα των συμβαλλομένων μερών στη συνθήκη του χάρτη ενέργειας, Εκδόσεις Digesta OnLine, Αθήνα, 2019</p> <p>Α. Μεταξάς, Επενδυτική προστασία στο πλαίσιο της Συνθήκης για τον Χάρτη Ενέργειας, (Energy Charter Treaty), Ευρωπαϊκό Δίκαιο 2/2019</p> <p>Κ. Στεφάνου-Χρ.Γκόρτσος, Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο, Νομική Βιβλιοθήκη 2006.</p> <p>The European Union and International Dispute Settlement, M.Cremona, A.Thies, R.A.Wessel (eds), Oxford and Portland, Oregon 2017.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Εργασίες, μελέτη της νομολογίας, επίκαιροι προβληματισμοί
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική Εξέταση, Εργασία
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά

Τίτλος του μαθήματος	Υποδείγματα Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Οικονομίας
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42217s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Εαρινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων (6
Όνομα διδάσκοντος/ διδασκόντων	Δρ. Landis Conrad Michel Felix Δρ. Κωνσταντίνος Δελλής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Διάγνωση φυσιολογίας περιβαλλοντικών προβλημάτων. Κατανόηση κατάλληλης ενεργειακής πολιτικής για επίλυση σύγχρονων περιβαλλοντικών προβλημάτων. Υιοθέτηση κατάλληλων πολιτικών και κατάλληλων εργαλείων περιβαλλοντικής πολιτικής έχοντας επίγνωση τόσο των διαστάσεων των περιβαλλοντικών προβλημάτων όσο και της απαραίτητης ενεργειακής πολιτικής. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να έχουν αποδεδειγμένη γνώση και κατανόηση θεμάτων που σχετίζονται με την οικονομική λειτουργία των φυσικών πόρων, τις επιπτώσεις της οικονομικής δραστηριότητας στους περιβαλλοντικούς πόρους, την μοντελοποίηση των σχέσεων μεταξύ περιβάλλοντος, οικονομίας και ενέργειας.

Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα αναλύει ποσοτικές και ποιοτικές προσεγγίσεις στην υποδειγματοποίηση, διαχείριση και αξιοποίηση φυσικών πόρων και περιβάλλοντος στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα υποστηρίζοντας επιχειρήματα για επίλυση περιβαλλοντικών και οικονομικών προβλημάτων. Εξετάζονται υποδείγματα μερικής και γενικής ισορροπίας, μοντελοποίησης παραγωγικών συντελεστών, αγοράς ενέργειας και εργασίας σε δυναμικά υποδείγματα, ζητήματα ενδογενούς ανάπτυξης και τεχνολογικής προόδου. Ειδικά θέματα αφορούν κατασκευή και ανάλυση εναλλακτικών σεναρίων κλιματικής αλλαγής και δομικών μεταβολών στο σύστημα ενέργειας, οικονομίας και περιβάλλοντος.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Επιλεκτική χρήση βιβλιογραφίας/ αρθρογραφίας σύμφωνα με την πρόοδο των διαλέξεων. Διανομή σημειώσεων με το πέρας των διαλέξεων.
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Παρουσιάσεις διαλέξεων (Power Points), επίλυση σχετικών ασκήσεων και συζήτηση μελετών περίπτωσης
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Η βαθμολόγηση του μαθήματος θα γίνει είτε με εξέταση (100%) είτε με εξέταση (70%) και συμμετοχή και προετοιμασία εμπειρικής εφαρμογής (30%).
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Αειφόρος Ανάπτυξη και Οικονομίες Περιορισμένου Άνθρακα
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42212s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Εαρινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Φοίβη Κουντούρη, Καθηγήτρια
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην κατανόηση και χρήση μεθόδων για τη λήψη και εφαρμογή αποφάσεων στον τομέα των αειφόρων (πράσινων και μπλε) τεχνολογικών και κοινωνικών λύσεων, καθώς και επενδύσεων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την μετάβαση σε μια αειφόρο οικονομία και κοινωνία.</p> <p>Πιο συγκεκριμένα: (1) στην εφαρμογή των κριτηρίων της «EU Taxonomy for Sustainable Investments (2019)» για την επιλογή και χρηματοδότηση αειφόρων επενδύσεων, (2) στην αποτίμηση της αξίας των φυσικών πόρων και των οικοσυστημικών τους υπηρεσιών, (3) στην συνολοκλήρωση αυτής της αξίας στην Ανάλυση Κόστους Ωφέλειας, (4) στη δημιουργία χρηματοοικονομικών εργαλίων για την χρηματοδότηση των αειφόρων</p>

	επενδύσεων, (5) στη μετάβαση από την καινοτομία στην επιχειρηματικότητα, (6) στη μεθοδολογία «Systems Innovation Approach» για τη συνδιαμόρφωση αειφόρων λύσεων/επενδύσεων με όλους τους εμπλεκόμενους stakeholders.
Προαπαιτούμενα	Πτυχίο σε οποιαδήποτε φυσική ή κοινωνική επιστήμη
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	<p>1. Κατανόηση και εφαρμογή των κριτηρίων της «EU Taxonomy for Sustainable Investments (2019)» για την επιλογή και χρηματοδότηση αειφόρων επενδύσεων.</p> <p>2. Αποτίμηση της αξίας των φυσικών πόρων και των οικοσυστημικών τους υπηρεσιών. Συνολική Οικονομική Αξία (ΣΟΑ), αξίες χρήσης και μη-χρήσης. State-of-the-art Ποσοτικές Μέθοδοι Αποτίμησης: αποκαλυπτόμενες προτιμήσεις σε υποκατάστατες ή υπάρχουσες αγορές, δεδηλωμένες προτιμήσεις και υποθετικές αγορές, πειράματα επιλογής. Οι μέθοδοι θα παρουσιαστούν χρησιμοποιώντας παραδείγματα από πραγματικά έργα.</p> <p>3. Συνολοκλήρωση αυτής Συνολικής Οικονομικής Αξίας στην Ανάλυση Κόστους Ωφέλειας (ΑΚΩ) και παρουσίαση όλων των σταδίων της Χρηματοοικονομικής και Κοινωνικο-οικονομικής ΑΚΩ. Οι μέθοδοι θα παρουσιαστούν χρησιμοποιώντας παραδείγματα από πραγματικά έργα.</p> <p>4. Αναλυτική παρουσία χρηματο-οικονομικών εργαλίων για την χρηματοδότηση των αειφόρων επενδύσεων και λύσεων: φόροι, εμπορεύσιμες άδειες ρύπων, πράσινα ομόλογα, πράσινα δάνεια, κτλ. Τα εργαλεία θα παρουσιαστούν χρησιμοποιώντας παραδείγματα από πραγματικά πολιτικές.</p> <p>5. Παρουσίαση στρατηγικών για τη μετάβαση από την καινοτομία στην επιχειρηματικότητα. Ανάπτυξη Business Plans για Start-ups. Οι στρατηγικές θα παρουσιαστούν χρησιμοποιώντας παραδείγματα από πραγματικές start-ups.</p> <p>6. Αναλυτική παρουσίαση της state-of-the-art μεθοδολογίας «Systems Innovation Approach» για τη συνδιαμόρφωση αειφόρων λύσεων/επενδύσεων με όλους τους εμπλεκόμενους stakeholders. Η μέθοδος θα παρουσιαστεί χρησιμοποιώντας παραδείγματα από πραγματικά έργα.</p>
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<p>Παρουσιάσεις διαλέξεων (Power Points) και επιλεκτική χρήση βιβλιογραφίας/ αρθρογραφίας σύμφωνα με την πρόοδο των διαλέξεων.</p> <p>15. Secco, L., Koundouri, P., et al. 2020. Evaluation Manual. Innovative methods to assess social innovation and its impacts in marginalised rural areas. SIMRA Project, available at www.simra-h2020.eu</p> <p>14. Koundouri, P. (editor) The Ocean of Tomorrow: The Transition to Sustainability – Volume 2. Springer Publishing, (2020). Available at https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-56847-4.</p> <p>13. Koundouri P. (editor) E-Elgar Encyclopedia of Water Policy, Economics and Management, 2020</p>

12. Koundouri, P. (editor), 2017. The Ocean of Tomorrow, Investment Assessment of Multi-Use Offshore Platforms: Methodology and Applications - Volume 1. *Springer International Publishing*. eBook ISBN: 978-3-319-55772-4, Hardcover ISBN: 978-3-319-55770-0 (143 Pages)
DOI: 10.1007/978-3-319-55772-4
<http://www.springer.com/gp/book/9783319557700>
11. Christensen, Erik Damgaard, Marian Stuiver, Raul Guanche, Flemming Møhlenberg, Jan-Joost Schouten, Ole Svenstrup Pedersen, Wei He, Barbara Zanuttigh, and Phoebe Koundouri, 2015. MERMAID Project End Users Book (2015), 'Go offshore: Combining food and energy production'. *DTU Mechanical Engineering, Technical University of Denmark*. ISBN: 978-87-7475-424-4 (44 Pages)
<http://www.mermaidproject.eu/sharepoint/func-startdown/414/>
10. Koundouri, P., and N. Papandreou (editors); M. Stithou (assistant editor), 2013. Water Resources Management Sustaining Socio-Economic Welfare: The Implementation of the European Water Framework Directive in Asopos River Basin in Greece. *Springer Publishing, Global Issues in Water Policy, Series*. ISBN: 978-94-007-7635-7 (Print) 978-94-007-7636-4 (Online) (181 pages)
<http://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-7636-4>
9. Koundouri, P., 2010. 'Three Approaches to Measuring Natural Resource Scarcity: Theory and Application to Groundwater'. *Cambridge University Library* has digitised on demand my PhD Thesis. This also allowed depositing my thesis in DSpace@Cambridge, the University of Cambridge's institutional repository. PhD approved in 2000 but published by Cambridge Library electronically by popular demand.
(www.dspace.cam.ac.uk.DSpace@Cambridge) and is available at:
https://mpra.ub.uni-muenchen.de/38265/1/MPRA_paper_38265.pdf
8. Koundouri, P., 2010. Water Resources Allocation: Policy and Socioeconomic Issues in Cyprus. *Springer Publishing, Environment and Policy Series*. ISBN: 978-90-481-9824-5 (164 pages)
<http://dx.doi.org/10.1007/978-90-481-9825-2>
Electronic Version: <http://www.springer.com/978-90-481-9824-5>
7. Koundouri, P., 2009. 'The Use of Economic Valuation in Environmental Policy: Providing Research Support for the Implementation of EU Water Policy under AquaStress'. *Routledge, Taylor and Francis Group*. Series: Routledge Explorations in Environmental Economics. ISBN: 978-0-415-45323-3 (264 pages)
Also in December 2011 chosen by *Routledge, Taylor and Francis Group* to be published as *paperback*: ISBN: 978-0-4155-1691-4
<https://www.routledge.com/products/9780415516914>

	<p>6. Birol, E., and P. Koundouri, 2008. 'Choice Experiments Informing Environmental Policy: A European Perspective'. <i>Edward-Elgar Publishing, Wally Oates and Henk Folmer's 'New Horizons in Environmental Economics' Series</i>. ISBN: 9781845427252. ISBN: 978 1 84542 725 2, eISBN: 978 1 84844 125 5 (337pages) http://www.e-elgar.com/shop/choice-experiments-informing-environmental-policy Forwarded by Vic Adamowicz (the 'father' of Choice Experiments in the economic literature)</p> <p>5. Koundouri, P., 2008. 'Coping with Water Deficiency: From Research to Policy Making'. <i>Springer Environment and Policy Series</i>. Vol. 48, 2008, ISBN 978-1-4020-6614-6, , eBook ISBN 978-1-4020-6615-3 (243 pages) http://www.springer.com/west/home/generic/search/results?SGWID=4-40109-22-173753639-0</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	<p>Το μάθημα θα χρησιμοποιήσει πραγματικά παραδείγματα σχεδιασμού, χρηματοδότησης και εφαρμογής λύσεων/επενδύσεων από (1) United Nations Sustainable Development Solutions Network (https://www.unsdsn.org/), (2) EIT Climate KIC (https://www.climate-kic.org/), στα οποία η διδάσκουσα έχει ηγετικό ρόλο. Οι φοιτητές θς έχουν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε πρωτοβουλίες, εκδηλώσεις (λόγω covid-19 e- εκδηλώσεις) και webinars των πιο πάνω networks.</p>
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	<p>Η βαθμολόγηση του μαθήματος θα γίνει είτε με εξέταση (100%) είτε με εξέταση (70%) και συμμετοχή και προετοιμασία εμπειρικής εφαρμογής (30%).</p>
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

Τίτλος του μαθήματος	Σχεδιασμός και Οικονομική Ρύθμιση Ενεργειακών Αγορών
Κωδικός αριθμός του μαθήματος	m42218s
Τύπος του μαθήματος	Επιλογής
Επίπεδο του μαθήματος	Μεταπτυχιακό
Εξάμηνο/τρίμηνο	Εαρινό
Αριθμός απονεμόμενων πιστωτικών μονάδων	6
Όνομα του διδάσκοντος/των διδασκόντων	Λάμπρος Πεχλιβάνος, Επ. Καθηγητής
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα (Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος)	Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στα οικονομικά χαρακτηριστικά των ενεργειακών αγορών. Θα αποκτήσουν δυνατότητα να κατανοήσουν τα θέματα της οικονομικής ρύθμισής τους και του σχεδιασμού των σχετικών αγορών κατά τη διαδικασία της απελευθέρωσής τους.
Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)	Το μάθημα παρουσιάζει θέματα που σχετίζονται με τον σχεδιασμό ενεργειακών αγορών. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας. Αναλύονται, α) ο συντονισμός και η τιμολογιακή ρύθμιση όταν οι κλάδοι λειτουργούσαν ως καθετοποιημένα μονοπώλια, β) η διαδικασία της απελευθέρωσης των αγορών αυτών, γ) ο σχεδιασμός εναλλακτικών μοντέλων οργάνωσης των αγορών που συναποτελούν αυτούς τους κλάδους, και δ) θέματα παροχής καθολικής υπηρεσίας (ΥΚΩ).
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	Biggar, D. and M.R. Hesamzadeh (2017), <i>The Economics of Electricity Markets</i> , IEEE Press Wilson, R. (2002), "Architecture of Energy Markets", <i>Econometrica</i> , 70: 1299-1340 Crampton, P. (2017), "Electricity Market Design", <i>Oxford Review of Economic Policy</i> , 33: 589-612
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις, Παρουσιάσεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/βαθμολόγησης	Τελική Εξέταση, Εργασίες
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνικά/Αγγλικά

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Γενικές Πληροφορίες για τους Φοιτητές

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

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

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

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

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

- **Λογαριασμός e-mail:**

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

- **Ηλεκτρονική Γραμματεία (Φοιτητολόγιο)**

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

- **Ασύρματο δίκτυο στο Πανεπιστήμιο**

Χρησιμοποιώντας τους προσωπικούς κωδικούς τους, οι φοιτητές/τριες έχουν πρόσβαση σε ασύρματο δίκτυο σε όλους του χώρους του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

[Οδηγίες για WiFi](#)

- **Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης – ECLASS**

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

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

Ιατρικές Υπηρεσίες, Ασφάλιση/Υγειονομική Περίθαλψη

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

Υπηρεσίες για Φοιτητές με Ειδικές Ανάγκες

Το Ίδρυμα μεριμνά για την διευκόλυνση των φοιτητών/τριών με ειδικές ανάγκες, μέσω του σχεδιασμού, της υλοποίησης και της εφαρμογής προσαρμογών στο περιβάλλον, για την πρόσβαση στις πανεπιστημιακές κτιριακές εγκαταστάσεις. Ειδικότερα, στο κεντρικό κτίριο υπάρχουν ειδικά διαμορφωμένα ανυψωτικά μηχανήματα, ράμπες καθώς και ανελκυστήρες. Επίσης υπάρχουν ειδικοί κανονισμοί διεξαγωγής εξετάσεων για φοιτητές με ειδικές ανάγκες.

Στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών έχει συσταθεί Επιτροπή Ισότιμης Πρόσβασης ατόμων με αναπηρία και ατόμων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες. Η Επιτροπή αποτελεί συμβουλευτικό όργανο και έχει ως αποστολή την υποβολή εισηγήσεων στα αρμόδια όργανα για τη χάραξη και την εφαρμογή της πολιτικής ισότιμης πρόσβασης των ατόμων με αναπηρία και ατόμων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες.

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

Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών: [Καθηγητής, Γεώργιος Καρύδης](#)

Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών αναλαμβάνει να ενημερώνει, να συζητά και να 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.

Σπουδαστήρια - Αναγνωστήρια – Βιβλιοθήκες

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

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

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

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

Διεθνή προγράμματα και πρακτικές πληροφορίες για την διεθνή κινητικότητα των φοιτητών

Το ΟΠΑ συμμετέχει ενεργά στο Πρόγραμμα Έρασμος από το 1987 προωθώντας τη συνεργασία με πανεπιστήμια, επιχειρήσεις και διεθνείς οργανισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και την κινητικότητα φοιτητών, διδακτικού και διοικητικού προσωπικού με ιδρύματα-εταίρους. Επιπλέον, αναπτύσσοντας περαιτέρω τη διεθνοποίησή του, δημιουργεί νέες ευκαιρίες μέσω του Προγράμματος Erasmus+ Διεθνής Κινητικότητα. Στο πλαίσιο του Προγράμματος, χορηγούνται υποτροφίες κινητικότητας μέσω του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) σε εισερχόμενους και εξερχόμενους φοιτητές των τριών κύκλων σπουδών, σύμφωνα με τη χρηματοδότηση που εγκρίνει κάθε χρόνο το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για το Ίδρυμα. Οι εξερχόμενοι φοιτητές

έχουν τη δυνατότητα να διανύσουν μία περίοδο σπουδών σε Ίδρυμα – Εταίρο εκτός Ε.Ε. με πλήρη ακαδημαϊκή αναγνώριση μέσω της εφαρμογής του συστήματος των πιστωτικών μονάδων (ECTS credits) (<https://www.aueb.gr/el/content/πρόγραμμα-έρασμος>).

Διασύνδεση με την Αγορά Εργασίας και την Επιχειρηματικότητα

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

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

Φοιτητικοί Σύλλογοι

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

Δίκτυο Αποφοίτων

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

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

Πρόγραμμα Εθελοντισμού

Στο πλαίσιο της στρατηγικής του ΟΠΑ για την Κοινωνική Προσφορά, ξεκίνησε τον Σεπτέμβριο του 2017 το Πρόγραμμα Εθελοντισμού “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://auebvoleunteers.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>).