



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ

2020-21

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητές/οι φοιτήτριες και φοιτητές,

Το Τμήμα μας συμπλήρωσε ήδη 21 χρόνια επιτυχούς λειτουργίας, με ένα σύγχρονο Πρόγραμμα Σπουδών και ένα νέο και υψηλής ποιότητας διδακτικό προσωπικό, στις νέες μας εγκαταστάσεις. Στόχος μας είναι να εκπαιδεύσουμε επιστήμονες με γνώσεις και δεξιότητες που θα τους επιτρέψουν να ανταποκριθούν με επιτυχία στις προκλήσεις της σύγχρονης ελληνικής και ευρωπαϊκής οικονομίας σε ένα παγκόσμιο οικονομικό περιβάλλον που εξελίσσεται δυναμικά. Ταυτόχρονα επιδιώκουμε να συμβάλλουμε στη δημιουργία κοινωνικά ευαισθητοποιημένων πολιτών που θα είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν την επαγγελματική τους ζωή με υψηλό αίθημα κοινωνικής ευθύνης.

Στον Οδηγό Σπουδών που διαβάζετε υπάρχουν αναλυτικές πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων και τους διδάσκοντες του Τμήματος καθώς και πολλές χρήσιμες οδηγίες για τις σπουδές σας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Εκ μέρους του διδακτικού και του διοικητικού προσωπικού σας καλωσορίζω στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και σας εύχομαι καλή και γόνιμη ακαδημαϊκή χρονιά. Από τη μεριά μας θα κάνουμε το καλύτερο δυνατόν ώστε η περίοδος των σπουδών σας να αποβεί δημιουργική, γόνιμη και γεμάτη θετικές εμπειρίες.

Αναπλ. Καθηγητής Ηλίας Κεβόρκ
Πρόεδρος του Τμήματος

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
2. Το ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
4. Το ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
5. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
7. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ & ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
8. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
9. ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΊΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ιδρύθηκε το 1984 (μαζί με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το Ιόνιο Πανεπιστήμιο) με το Π.Δ. 83/1984 (ΦΕΚ 31/τχ.1ο/20-3-1984), που τροποποιήθηκε το 1985 με το Π.Δ. 302/1985 (ΦΕΚ 113/τχ.1ο/31-5-1985). Έδρα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι ο Βόλος. Μετά τη συνένωση με τα ΤΕΙ Θεσσαλίας και Στερεάς, το νέο ΠΘ αριθμεί 8 σχολές και 37 τμήματα και είναι το 3^ο μεγαλύτερο ΑΕΙ της χώρας.

Ως Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα το Πανεπιστήμιο είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με πλήρη αυτοδιοίκηση. Εποπτεύεται και επιχορηγείται από το Κράτος δια του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο για την Ανώτατη Παιδεία η Διοίκηση του Πανεπιστημίου ασκείται από τον Πρύτανη και τη Σύγκλητο.

Πρύτανης

Καθηγητής Ζήσης Μαμούρης

Αναπληρωτές Πρύτανη

Καθηγητής Ιωάννης Θεοδωράκης

Καθηγητής Χαράλαμπος Μπιλλίνης

Καθηγητής Στέφανος Παρασκευόπουλος

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιωάννα Λαλιώτου

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Η Σύγκλητος απαρτίζεται από :

1. τον Πρύτανη, τους Κοσμήτορες των 8 Σχολών και τους Προέδρους των 37 Τμημάτων.
2. εκπροσώπους των φοιτητών, των μεταπτυχιακών και των υποψηφίων διδασκόντων.
3. έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ)
4. έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ).
5. έναν εκπρόσωπο του ειδικού διοικητικού τεχνικού προσωπικού (ΕΤΕΠ).
6. έναν εκπρόσωπο του διοικητικού προσωπικού.

Η σύνθεση της Συγκλήτου φαίνεται στο <https://www.uth.gr/panepistimio/dioikisi/syglitos>

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (Βόλος)

- Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
- Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής
- Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης
- Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας
- Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών
- Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Βόλος-Λάρισα-Καρδίτσα)

- Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος
- Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος
- Τμήμα Γεωπονίας –Αγροτεχνολογίας
- Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής

Πολυτεχνική Σχολή (Βόλος)

- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Σχολή Επιστημών Υγείας (Λάρισα-Καρδίτσα-Λαμία)

- Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
- Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας
- Τμήμα Ιατρικής
- Τμήμα Κτηνιατρικής
- Τμήμα Νοσηλευτικής
- Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)

- Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας
- Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Σχολή Θετικών Επιστημών (Λαμία)

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική
- Τμήμα Φυσικής

Σχολή Τεχνολογίας (Λάρισα-Καρδίτσα)

- Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού
- Τμήμα Περιβάλλοντος
- Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας
- Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων

Σχολή Οικονομικών & Διοικητικών Επιστημών (Βόλος-Λάρισα)

- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
- Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Στο ΠΘ λειτουργούν τα παρακάτω γραφεία και υπηρεσίες:

➤ **Διοικητικές Υπηρεσίες**

Οι Διοικητικές Υπηρεσίες του Παν/μίου Θεσσαλίας έχουν έδρα το Βόλο, και διεκπεραιώνουν θέματα προϋπολογισμού, μισθοδοσίας, προμηθειών, κ.λ.π.

- ☞ Γενική Διεύθυνση
- ☞ Διεύθυνση Διοικητικού
- ☞ Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης
- ☞ Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων

- Τμήμα Σπουδών
- Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας
- Τμήμα Μορφωτικών ανταλλαγών και Δημοσίων Σχέσεων

➤ **Τεχνική Υπηρεσία**

Η Τεχνική Υπηρεσία είναι αρμόδια για τη σύνταξη και ανάθεση μελετών, την κατασκευή, επίβλεψη και συντήρηση των κτιριακών εγκαταστάσεων και γενικά κάθε έργου τεχνικής φύσεως.

➤ **Επιτροπή Ερευνών**

Η Επιτροπή Ερευνών είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση των προγραμμάτων έρευνας που διεξάγουν τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μέσω ενός Ειδικού Λογαριασμού Ερευνών, ο οποίος λειτουργεί από το 1990. Σκοπός του Λογαριασμού είναι η διάθεση και διαχείριση κονδυλίων που προέρχονται από οποιαδήποτε πηγή και προορίζονται για την κάλυψη δαπανών που είναι απαραίτητες για τις ανάγκες ερευνητικών, εκπαιδευτικών, επιμορφωτικών και αναπτυξιακών έργων που εκτελούνται από το επιστημονικό προσωπικό του Π.Θ.

Η Επιτροπή Ερευνών στεγάζεται στο συγκρότημα Τσαλαπάτα, Γιαννιτσών & Λαχανά, Βόλος.

➤ **Βιβλιοθήκη**

Η Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας άρχισε να λειτουργεί το 1988. Αποτελεί ενιαία υπηρεσία, με έδρα το Βόλο, όπου βρίσκεται η Κεντρική Βιβλιοθήκη, και παραρτήματα στις τέσσερις Θεσσαλικές πόλεις, όπου υπάρχουν Τμήματα και Σχολές του Π.Θ. Η Βιβλιοθήκη είναι υπεύθυνη για τις παραγγελίες και τη διαχείριση βιβλίων, επιστημονικών περιοδικών και βάσεων δεδομένων. Όλες οι συναλλαγές της Βιβλιοθήκης (δανεισμός, κρατήσεις, παραγγελίες) γίνονται μέσω αυτοματοποιημένου συστήματος μηχανοργάνωσης. Οι κατάλογοι βιβλίων και περιοδικών και οι βάσεις δεδομένων είναι διαθέσιμες για τους χρήστες, μέσω του διαδικτύου (Internet). Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί ως δανειστική για τους φοιτητές, τα μέλη ΔΕΠ και για όλους τους ενδιαφερόμενους ερευνητές και μελετητές της ευρύτερης περιοχής.

Τρόπος εγγραφής:

Δικαίωμα χρήσης της Βιβλιοθήκης έχουν εκτός από τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας, όλοι οι ενδιαφερόμενοι ερευνητές, μελετητές καθώς και το ευρύτερο κοινό της περιοχής. Για να εκδοθεί η ταυτότητα χρήστη της Βιβλιοθήκης, με την επίδειξη της οποίας θα μπορούν οι χρήστες να δανειστούν υλικό από τη Βιβλιοθήκη, οι υποψήφιοι χρήστες θα πρέπει να συμπληρώσουν τη σχετική αίτηση που θα προμηθεύονται από τον υπάλληλο του παραρτήματος στο οποίο υποβάλλουν την αίτησή τους μαζί με μία φωτογραφία τύπου διαβατηρίου. Οι φοιτητές πρέπει να δείξουν τη φοιτητική τους ταυτότητα και να δώσουν όχι μόνο τη διεύθυνση της κατοικίας τους, αλλά και τη διεύθυνση μόνιμης διαμονής τους,

καθώς και το τηλέφωνό τους αν έχουν. Η ταυτότητα χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δανεισμό ή αναζήτηση υλικού σε όλα τα παραρτήματα της Βιβλιοθήκης, ανεξάρτητα από το σε πιο παράρτημα υποβλήθηκε η αίτηση για την έκδοσή της. Η υποβολή της αίτησης για την απόκτηση της ιδιότητας του χρήστη σημαίνει ότι ο υποψήφιος χρήστης αποδέχεται όλους τους όρους του [Κανονισμού Λειτουργίας της Βιβλιοθήκης του Π.Θ.](#)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και τις προσφερόμενες υπηρεσίες της βιβλιοθήκης του Π.Θ., μπορείτε να απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα <http://www.lib.uth.gr/>

Διευθύνσεις και τηλέφωνα

Κεντρική Βιβλιοθήκη

Δ/ση: Μεταμορφώσεως 2, 383 33 Βόλος

Τηλ.: Διεύθυνση: 24210 06338

Γραμματεία: 24210 06335

Δανεισμός-Ανανεώσεις: 24210 06300-1

Fax: 24210 74851

e-mail: Διεύθυνση: clib@uth.gr

Πληροφορίες: libinfo@lib.uth.gr

Γραμματεία: secr@lib.uth.gr

Υπηρεσία Παραγγελιών Μονογραφιών: ordm@lib.uth.gr

Υπηρεσία Διαδανεισμού: ill@lib.uth.gr

➤ **Πανεπιστημιακές Εκδόσεις**

Οι Πανεπιστημιακές Εκδόσεις ιδρύθηκαν το 1998 με σκοπό την ανάδειξη και διάδοση της επιστημονικής γνώσης και την αναβάθμιση της εκπαιδευτικής διδασκαλίας.

- ☞ Ενθαρρύνουν τη συγγραφή σύγχρονων πανεπιστημιακών εντύπων σε τομείς όπου το μικρό μέγεθος της εγχώριας αγοράς δεν εξασφαλίζει το ενδιαφέρον των εκδοτικών οίκων.
- ☞ Προσφέρουν τη δυνατότητα παρέμβασης του επιστημονικού δυναμικού του Π.Θ. αλλά και άλλων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων με τη συγγραφή μελετών, μονογραφιών ή τη δημιουργία περιοδικών επιστημονικών εκδόσεων σε θέματα και τομείς κοινωνικού, οικονομικού, τεχνολογικού ενδιαφέροντος.
- ☞ Παράγουν διδακτικό και εκπαιδευτικό υλικό έντυπης και ηλεκτρονικής μορφής, όπως σημειώσεις, ασκήσεις, άρθρα, ερευνητικές εργασίες που διανέμονται κυρίως στους φοιτητές.

e-mail: press@uth.gr

➤ **Βιβλιοπωλείο**

Το βιβλιοπωλείο των εκδόσεων μαζί με το κατάστημα δώρων και αναμνηστικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας λειτουργούν από το 2013 και στεγάζονται στο ισόγειο του κτηρίου Τσικρίκη, Ιάσωνος 145, Βόλος. Τηλ. 24210-74118.

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του <https://bookshop.uth.gr>

➤ **Γραφείο Διαμεσολάβησης**

Το Γραφείο Διαμεσολάβησης λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 με χρηματοδότηση της ΓΓΕΤ (Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας). Βασικός σκοπός του είναι η ανάληψη κάθε απαραίτητης πρωτοβουλίας και ενέργειας για την προώθηση και

ενίσχυση της συνεργασίας του Π.Θ. με παραγωγικούς φορείς (μικρομεσαίες επιχειρήσεις, παραγωγικούς και αναπτυξιακούς οργανισμούς και ιδιώτες). Επίσης παρέχει έγκαιρη, έγκυρη και αξιόπιστη πληροφόρηση, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, για τις δραστηριότητες και τις ερευνητικές δυνατότητες του Π.Θ., καθώς και τις προσφερόμενες από αυτό υπηρεσίες.

Το Γραφείο Διαμεσολάβησης εποπτεύεται από την Επιτροπή Ερευνών και στεγάζεται στο συγκρότημα Τσαλαπάτα, Γιαννιτσών & Λαχανά, Βόλος.

e-mail: liaison@uth.gr <http://www.uth.gr/liaison/liaisonmenu.htm>

➤ **Γραφείο Διασύνδεσης**

Το Γραφείο Διασύνδεσης χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ελληνικό Κράτος. Το γραφείο αυτό παρέχει πληροφόρηση στους τελειόφοιτους για πιθανές θέσεις στην αγορά εργασίας, καθώς για τις προοπτικές για περαιτέρω επιμόρφωση και εξειδίκευση βοηθώντας στην εύρεση μεταπτυχιακών σπουδών, υποτροφιών, επιχειρήσεων για την υλοποίηση της πρακτικής τους άσκησης κλπ. Το Γραφείο στεγάζεται στο συγκρότημα Τσαλαπάτα, Γιαννιτσών & Λαχανά, Βόλος.

Τηλ: 24210 06473, e-mail: career@uth.gr <http://www.career.uth.gr>

➤ **Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων**

Το Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων ιδρύθηκε το 1995, με στόχο τη διοικητική στήριξη των εκπαιδευτικών προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (πχ SOCRATES-ERASMUS), στα οποία συμμετέχουν τα Ελληνικά Πανεπιστήμια.

Το Τμήμα του Προγράμματος Socrates για την τριτοβάθμια Εκπαίδευση ονομάζεται ERASMUS και χορηγεί υποτροφίες κινητικότητας: α/ σε φοιτητές, επιτρέποντάς τους να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους σε άλλο κράτος, και β/ σε διδάσκοντες, έτσι ώστε να προωθηθεί η ευρωπαϊκή διάσταση στις σπουδές. Το γραφείο στεγάζεται στο κτήριο Διοίκησης του Πανεπιστημίου, Αργοναυτών και Φιλελλήνων Βόλος.

Τηλ: 24210-74566, Fax: 24210-74603, e-mail: irep@uth.gr

➤ **Γραφείο Πρακτικής Άσκησης**

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης είναι υπεύθυνο για τις επαφές με τη βιομηχανία και την τελική επιλογή των φοιτητών που συμμετέχουν στο θεσμό της Πρακτικής Άσκησης. Στα πλαίσια χρηματοδότησης από το Β' ΚΠΣ του ΥΠΕΠΘ έχει εισαχθεί η πρακτική άσκηση ως υποχρεωτική στα Τμήματα Γεωπονίας, Μηχανολόγων, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, ενώ μελετάται η θεσμοθέτησή της ως υποχρεωτικής και σε άλλα Τμήματα. Το γραφείο στεγάζεται στο συγκρότημα Τσαλαπάτα, Γιαννιτσών & Λαχανά, Βόλος

Τηλ: 24210 06379, E-mail: praktiki.econ@uth.gr

➤ **Γραφείο Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων**

Το Γραφείο Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων είναι υπεύθυνο για την προβολή του Ιδρύματος σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Το γραφείο αυτό διοργανώνει εκδηλώσεις, συγκεντρώσεις, επισκέψεις, ορκωμοσίες και άλλες δραστηριότητες για το σύνολο του Παν/μιου Θεσσαλίας.

Τηλ. 24210-74602

➤ **Κέντρο Δικτύου Τηλεματικής (UTHnet)**

Έργο του Δικτύου Τηλεματικής του Π.Θ. είναι η συντήρηση δικτύου υποστήριξης ενοποιημένων υπηρεσιών που διασυνδέει όλα τα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σε όλες τις πόλεις της Θεσσαλίας στις οποίες το Πανεπιστήμιο διαθέτει εγκαταστάσεις, καθώς

επίσης και η προσφορά υψηλής ποιότητας υπηρεσιών τηλεφωνίας, μεταφοράς δεδομένων και εικόνας: <https://it.uth.gr/>

Κεντρική Υπηρεσία: Αργοναυτών και Φιλελλήνων, Βόλος, Τηλ. 24210-74650, E-mail: help-desk@uth.gr

➤ **Υπηρεσία Συμβουλευτικής Υποστήριξης Φοιτητών**

Η Υπηρεσία Συμβουλευτικής Υποστήριξης Φοιτητών υλοποιείται από το Εργαστήριο Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση. Παρέχει υπηρεσίες ψυχολογικής υποστήριξης και βοήθειας στους φοιτητές που το επιθυμούν.

Τηλ. 24210-74689 (Τρίτη 13:00-16:00, Τετάρτη 11:00-14:00 και Παρασκευή 17:00-21:00), E-mail: psychologylab@uth.gr

➤ **Δομή "Πρόσβαση"**

Η Δομή υποστήριξης των φοιτητών με αναπηρίες ή/και εκπαιδευτικές ανάγκες (ΦμεΑ), έχει ως στόχο την ενίσχυση της προσβασιμότητας των φοιτητών αυτών στις υπηρεσίες και τους χώρους του Πανεπιστημίου. Παρέχει υπηρεσίες καταγραφής και αξιολόγησης αναγκών, ενημέρωσης και υποστήριξης. Έως σήμερα, είναι εγγεγραμμένοι στην "Πρόσβαση" 148 φοιτητές/τριες, από όλα τα τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Τηλ. 24210-74345, E-mail: prosvasi@uth.gr

<http://prosvasi.uth.gr/>

➤ **Αθλητικές και Πολιτιστικές Δραστηριότητες**

Οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας μπορούν να συμμετάσχουν σε διάφορες αθλητικές ή/και πολιτιστικές δραστηριότητες που διοργανώνονται υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου. Για περισσότερες πληροφορίες:

☞ Γραφείο Φυσικής Αγωγής: τηλ. 24210-74714, e-mail: iokafe@uth.gr

☞ Μουσικά Σύνολα και Θεατρικό Εργαστήριο: τηλ. 24210-74709, 24210-74604)

➤ **Φοιτητικός Ιντερνετικός Ραδιοφωνικός Σταθμός του Π.Θ.**

Ο σταθμός απευθύνεται κυρίως στους φοιτητές του Π.Θ. παρέχοντας ενημέρωση, μεταξύ άλλων, για φοιτητικά θέματα και εκδηλώσεις του Π.Θ. Η λειτουργία του σταθμού πραγματοποιείται από φοιτητές - μέλη του Π.Θ. Περισσότερες πληροφορίες στο: yuth-radio.com



Η αγωνιστική φόρμουλα των φοιτητών του ΠΘ

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών



ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών ιδρύθηκε με το Π.Δ. 211/3-9-99 (ΦΕΚ 179Α'/06-09-1999) και λειτουργεί από το Σεπτέμβριο του 1999 με έδρα τον Βόλο. Αποστολή του Τμήματος σύμφωνα με το Π.Δ. ίδρυσης του είναι «η κατάρτιση επιστημόνων ικανών να συμβάλλουν στην περαιτέρω πρόοδο της οικονομικής θεωρίας και των εφαρμογών της στην οικονομική πολιτική του κράτους, στην πρόβλεψη των οικονομικών φαινομένων και στην ανάπτυξη παραγωγικών δραστηριοτήτων».

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών παρέχει εξειδίκευση, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών του, σε γνωστικά αντικείμενα τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής οικονομίας όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις της Οικονομικής Επιστήμης. Ως εκ τούτου, είναι ιδιαίτερα ευνοϊκές οι προοπτικές άμεσης σύνδεσης των αποφοίτων του με την αγορά εργασίας.

Μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών

Καθηγητής Μιχαήλ Ζουμπουλάκης, Διευθυντής ΠΜΣ, Μέλος
Καθηγητής Γεώργιος Ιατρίδης, Μέλος
Καθηγητής Ιωάννης Κασκαρέλης, Μέλος
Καθηγητής Χρήστος Κόλλιας, Μέλος, Κοσμήτορας ΣΟΔΕ
Καθηγητής Στέφανος Παπαδάμου, Μέλος
Καθηγητής Γεώργιος Χάλκος, Μέλος (σε εκπαιδευτική άδεια)
Αναπληρωτής Καθηγητής Πασχάλης Αρβανιτίδης, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Λουκάς Ζαχείλας, Αναπλ. Πρόεδρος, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Βασίλειος Ζερβός, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Ηλίας Κεβόρκ, Πρόεδρος & Αναπλ. Διευθυντής ΠΜΣ, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Θεόδωρος Μεταξάς, Μέλος
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βικτώρια-Μαρία Μπέλλου, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Ανδρέας Στεργίου, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Νικόλαος Τζερεμές, Μέλος
Επίκουρος Καθηγήτρια Αγγελική Αναγνώστου, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Βασίλειος Βλάχος, Μέλος
Επίκουρος Καθηγήτρια Αθηνά Οικονόμου, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Σταμπουλής, Μέλος
Επίκουρος Καθηγήτρια Κυριακή Τσιλικά, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Ιάκωβος Ψαριανός, Μέλος (σε εκπαιδευτική άδεια)
ΕΔΙΠ Δρ. Ζησιάδης Δημήτριος, Μέλος
ΕΤΕΠ Βασίλειος Τζιμούρτος, Μέλος
Εκπρόσωποι των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Επίτιμοι Διδάκτορες

Prof. Gordon Tullock, George Mason University, Georgia, USA.
Prof. Jurgen Backhaus, Universitat Erfurt, Germany.
Prof. Claude Menard, Université de Paris 1 –Panthéon Sorbonne, France.
Prof. Nicholas Rodger, University of Exeter, U.K.
Prof. Paul A. Cartledge, Cambridge University, U.K.
Martin Walser, Germany.
Prof. Todd Sandler, University of Texas at Dallas, USA.
Πρέσβης Guy Feaux de la Croix, Germany.
Prof. Josiah Ober, Stanford University, USA.
Prof. Geoffrey Hodgson, Hertfordshire, UK
Prof. Victor Hanson, Stanford University USA

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η Γραμματεία του Τμήματος είναι αρμόδια για διοικητικά, ακαδημαϊκά και φοιτητικά θέματα. Ειδικότερα:

Θέματα Ακαδημαϊκά και Φοιτητικά

- ◆ Εγγραφές φοιτητών, μετεγγραφές, κατατακτήριες εξετάσεις πτυχιούχων
- ◆ Τήρηση αρχείου των φοιτητών (βαθμολογία, υποτροφίες, χορήγηση διπλωμάτων κ.λπ.)
- ◆ Σύνταξη καταστάσεων φοιτητών σύμφωνα με τη δήλωση επιλογής των μαθημάτων
- ◆ Έκδοση πιστοποιητικών

Θέματα Διοικητικά και Έρευνας

- ◆ Τήρηση αρχείου μελών ΔΕΠ και Προσωπικού
- ◆ Διεκπεραίωση εκλογών νέων μελών ΔΕΠ

Γραμματεία Τμήματος

Ζωή Ζιούπη Προϊσταμένη
Ιωάννης Δεληγιαννίδης Αναπληρωτής Γραμματέας
Αθανασία Γκάτα
Χρύσα Γράντζα

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Οι ανάγκες βιβλιοθήκης των φοιτητών του Τμήματος καλύπτονται από την Κεντρική Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Όλες οι διεργασίες, όπως παραδείγματος χάρι δανεισμός, κρατήσεις, παραγγελίες, γίνονται μέσω του αυτοματοποιημένου συστήματος της Κεντρικής Βιβλιοθήκης στο Βόλο. Η Βιβλιοθήκη είναι ανοικτή για τους φοιτητές, τα μέλη ΔΕΠ και για κάθε ενδιαφερόμενο ερευνητή και μελετητή της ευρύτερης περιοχής.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Οικονομική Μεγέθυνση Πολυεθνικές Επιχειρήσεις Περιφερειακή Οικονομική
Χρηματοοικονομική ανάλυση των επιχειρήσεων

Οικονομική Ανάλυση των Θεσμών
Διεθνές Εμπόριο

Οικονομετρία

Οικονομικά Ευρωπαϊκής Ένωσης
Μαθηματικά

Αρχές Διοίκησης (Μάνατζμεντ)

Μακροοικονομική Ανάλυση

Οικονομική Επιστήμη

Μικροοικονομική Ανάλυση

Διοικητική Λογιστική

Οικ. Ανάλυση Κοινωνικής Πολιτικής

Ιστορία Οικονομικών Θεωριών

Innovation

Δημόσια Οικονομική

Στατιστική

Νομισματική Θεωρία και Πολιτική

Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί Επιχειρησιακή Οικονομική

Οικονομική της Εργασίας

Διεθνής Τραπεζική & Χρηματοοικονομική

Οικονομική Δυναμική

Η φοίτηση στο Τμήμα διαρκεί οκτώ εξάμηνα. Στα τρία πρώτα έτη σπουδών διδάσκονται πέντε μαθήματα (επιπλέον μια ξένη γλώσσα) σε κάθε εξάμηνο, τα οποία αφορούν κυρίως τη βασική οικονομική θεωρία και την ποσοτική ανάλυση, καθώς και τα οικονομικά της επιχείρησης. Επίσης διδάσκονται μαθήματα δικαίου. Οι σπουδές στα πρώτα έτη στοχεύουν στην εμβάθυνση στο γνωστικό αντικείμενο, καθώς και την προετοιμασία επιλογής κατεύθυνσης στο τελευταίο έτος.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος παρέχει **τρεις κατευθύνσεις**, οι οποίες συγκροτούνται από δέσμες με μαθήματα επιλογής, στα τελευταία δύο εξάμηνα. Οι δέσμες αυτές αποτελούν επί το πλείστον εξειδικεύσεις των μαθημάτων που έχουν διδαχθεί κατά τα προηγούμενα εξάμηνα. Οι κατευθύνσεις είναι:

- **Οικονομική Πολιτική & Ανάπτυξη**
- **Χρηματοοικονομική & Τραπεζική**
- **Οικονομική των Επιχειρήσεων**

Για τη λήψη πτυχίου απαιτούνται 40 μαθήματα + 4 ΞΓ. Στο τελευταίο έτος, στην έναρξη του 7ου εξαμ., κάθε φοιτητής/τρια επιλέγει μία από τις τρεις κατευθύνσεις, και εκτός των 4 υποχρεωτικών μαθημάτων της κύριας κατεύθυνσης που επέλεξε οφείλει να παρακολουθήσει επιπλέον 6 μαθήματα, από τα οποία πρέπει να επιλέξει τουλάχιστον 4 επιλογής από την κύρια κατεύθυνση. Στην διαδικασία επιλογής μαθημάτων, ο φοιτητής/τρια μπορεί να επιλέξει έως δύο μαθήματα από άλλη κατεύθυνση, ή και από άλλα Τμήματα του ΠΘ, ή να πιστώσει μαθήματα του προγράμματος Erasmus.

Στο 8ο εξάμηνο δίνεται επίσης η δυνατότητα στον φοιτητή/τρια εκπόνησης Πτυχιακής εργασίας η οποία υπολογίζεται ως μάθημα επιλογής της κύριας κατεύθυνσης. Η εκπόνηση πτυχιακής εργασίας προϋποθέτει ότι ο φοιτητής έχει παρακολουθήσει και εξετασθεί με επιτυχία και στο μάθημα **Μέθοδοι Έρευνας** του 7^{ου} εξαμ. Ο κανονισμός εκπόνησης Πτυχιακών Εργασιών βρίσκεται στο τέλος του παρόντος οδηγού.

Για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 οι φοιτητές έχουν τα εξής προαπαιτούμενα μαθήματα:

| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 7ο Εξάμηνο | |
| Θεσμοί και Ανάπτυξη | Οικονομική Ιστορία (Α) |
| Διεθνής Τραπεζική | Μακροοικονομική Ανάλυση II (Γ) |
| Διοικητική Επιστήμη | Μικροοικονομική Ανάλυση II (Γ) |
| 8ο Εξάμηνο | |
| Θεωρία Οικονομικής Πολιτικής | Μακροοικονομική Ανάλυση III (Δ) |
| Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών | Οικονομετρία I (Δ) |
| Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων | Αρχές Διοίκησης (Ε) |

Η παρακολούθηση των μαθημάτων του 7^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου απαιτεί την επιτυχή ολοκλήρωση των αντίστοιχων προαπαιτούμενων των πρώτων εξαμήνων

Στους φοιτητές παρέχεται η δυνατότητα **πρακτικής άσκησης** των φοιτητών που έχουν ολοκληρώσει το 6^ο και 7^ο εξάμηνο σπουδών τους (υπεύθυνος πρακτικής άσκησης ο Καθηγητής Γιώργος Ιατρίδης).

Σχετικά με την παρακολούθηση των ξένων γλωσσών

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών κρίνει απαραίτητη τη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Για το λόγο αυτό, όσοι φοιτητές δεν κατέχουν τουλάχιστον το πτυχίο F.C. (ή Lower) υποχρεούνται να δηλώσουν και να παρακολουθήσουν την Αγγλική ως ξένη γλώσσα. Οι φοιτητές που θα καταθέσουν στη Γραμματεία του Τμήματος ακριβές αντίγραφο του

πτυχίου F.C. (ή Lower) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μία από τις υπόλοιπες ξένες γλώσσες που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Γαλλικά, Ιταλικά, Γερμανικά).

Οι δηλώσεις για την παρακολούθηση της ξένης γλώσσας κατατίθενται στη Γραμματεία του Τμήματος την πρώτη εβδομάδα έναρξης των μαθημάτων του Α' εξαμήνου ή κατά την εγγραφή των εισακτέων.

Οι ξένες γλώσσες στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών διδάσκονται σε τέσσερα επίπεδα, στα τέσσερα πρώτα εξάμηνα. Η επαρκής παρακολούθηση και των τεσσάρων επιπέδων είναι υποχρεωτική. Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να αλλάξουν τη δήλωση παρακολούθησης της ξένης γλώσσας την πρώτη εβδομάδα έναρξης του Γ' εξαμήνου. Για το πτυχίο λαμβάνεται υπόψη η δεύτερη δήλωση ξένης γλώσσας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ «ERASMUS PLUS»

Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος ανταλλαγής φοιτητών «ERASMUS PLUS» το ΤΟΕ έχει υπογράψει διμερή συμφωνία με τα εξής Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα:

| A/A | ΧΩΡΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|------------------|--------------|---|
| 1 | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | BG PLOVDIV09 | University of Agribusiness and Rural Development - www.uard.bg (2 ΠΡΟΠ/ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) - EN B1 |
| 2 | ΒΕΛΓΙΟ | B KORTRIJ01 | VIVES University College Kortrijk- Roeselare- Tielt- Torhout - www.vives.be (4 ΠΡΟΠ Χ 5 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) EN B1/ DUTCH B2 |
| 3 | ΓΑΛΛΙΑ | F BORDEAU58 | University of Bordeaux- www.u-bordeaux.com (2 ΠΡΟΠ Χ 9 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) FR B1 and EN B2 |
| 4 | ΓΑΛΛΙΑ | F MONTPEL54 | University of Montpellier - http://www.umontpellier.fr/ (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ Χ 10 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - FR B1 |
| 5 | ΓΑΛΛΙΑ | F MONTPEL30 | Institut Agronomique Mediterranee de Montpellier - www.iamm.fr (2 ΔΙΔ Χ 3 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - FR B1 |
| 6 | ΓΑΛΛΙΑ | F NICE01 | Universite de Nice- Sophia Antipolis- Institut Superieur d'Economie et de Management- http://unice.fr/isem/presentation (2 ΠΡΟΠ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) EN/FR B2 |
| 7 | ΓΑΛΛΙΑ | F NICE41 | Université Côte d'Azur- http://univ-cotedazur.fr (2 ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) FR/EN B2 |
| 8 | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | D ERFURT05 | University of Erfurt - www.uni-erfurt.de (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔ Χ 10 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - D B1 |
| 9 | ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ | UK BIRMING03 | Birmingham City University - www.bcu.ac.uk (2 ΚΑΘ) EN B2 |
| 10 | ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ | UK CANTERB01 | University of Kent- www.kent.ac.uk/kbs (1 ΚΑΘ) EN B2 |
| 11 | ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ | UK LONDON031 | Queen Mary University of London- www.qmul.ac.uk (1 ΚΑΘ) EN B2 |
| 12 | ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ | UK NOTTING01 | University of Nottingham- www.nottingham.ac.uk (1 ΚΑΘ) EN B2 |
| 13 | ΙΣΠΑΝΙΑ | E MONDRAG01 | Mondragon Unibertsitatea - www.mondragon.edu/es/internacional (2 ΠΡΟΠ Χ 12 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) EN B2 |
| 14 | ΙΣΠΑΝΙΑ | E TENERIF21 | Universidad Europea de Canarias - http://canarias.universidadeuropea.es (3 ΠΡΟΠ Χ 10 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) - EN B1 |
| 15 | ΙΣΠΑΝΙΑ | E VALENCI01 | Universitat de Valencia - www.uv.es (4 ΠΡΟΠ Χ 5 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) ES B1 compulsory/ ES B2 recommended |
| 16 | ΙΤΑΛΙΑ | I BENEVEN02 | Università degli studi del Sannio - www.unisannio.it (4 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) - EN B1 |
| 17 | ΙΤΑΛΙΑ | I BRESCIA01 | Università degli studi di Brescia - www.unibs.it (4 ΠΡΟΠ Χ 5 ΜΗΝΕΣ) - IT A1 |
| 18 | ΙΤΑΛΙΑ | I CHIETI01 | Università degli studi "G. d' Annunzio" - www.unich.it (6 ΠΡΟΠ Χ 12 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - EN B1 |
| 19 | ΙΤΑΛΙΑ | I FERRARA01 | University of Ferrara- www.unife.it/mobilita-internazionale/studiare-a-ferrara (2 ΠΡΟΠ/ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ), EN B1 |
| 20 | ΙΤΑΛΙΑ | I FOGGIA03 | University of Foggia- www.unifg.it (2 ΠΡΟΠ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) EN or IT B1 |
| 21 | ΙΤΑΛΙΑ | I LECCE01 | Università del Salento - www.unisalento.it (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - IT B1 |

| | | | |
|----|------------|-------------------|--|
| 22 | ΙΤΑΛΙΑ | I PISA01 | University of Pisa - www.unipi.it (2 ΜΕΤ Χ 10 ΜΗΝΕΣ) - EN B1 |
| 23 | ΙΤΑΛΙΑ | I SALERNO01 | Universita degli Studi di Salerno - www.unisa.it (2 ΠΡΟΠ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ)- EN B1 or Italian A2 |
| 24 | ΚΥΠΡΟΣ | CY PAFOS01 | Neapolis University Pafos - www.nup.ac.cy (3 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 3 ΚΑΘ) |
| 25 | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | NL EINDHOVE 03 | Fontys International Business School- www.fontysvenlo.nl (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔΧ 10 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ), EN B2 or German B2 |
| 26 | ΟΥΓΓΑΡΙΑ | HU BUDAPES02 | Budapest University of Technology & Economics - www.kth.bme.hu (5 ΠΡΟΠ Χ 5 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) - EN B2 |
| 27 | ΠΟΛΩΝΙΑ | PL BYDGOSZ08 | Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz - www.kpsw.edu.pl (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ Χ 5 ΜΗΝΕΣ, 3 ΚΑΘ) - EN B1 |
| 28 | ΠΟΛΩΝΙΑ | PL OLSZTYN05 | University of Computer Science and Economics- www.wsite.olsztyn.pl (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔ Χ 10 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ), EN B1 |
| 29 | ΠΟΛΩΝΙΑ | PL WARSZAW68 | National Defence University - http://erasmus.aon.edu.pl (2 ΠΡΟΠ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ)- EN B1/B2 |
| 30 | ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ | P LISBOA03 | Universidade Nova de Lisboa - www.novaims.unl.pt (2 ΠΡΟΠ Χ 10 ΜΗΝΕΣ- a maximum of 2 students per academic year, 1 ΚΑΘ) - EN B2 or Portuguese B2 |
| 31 | ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ | P LISBOA07 | University Institute of Lisbon (ISCTE-IUL)- www.iscte.iul.pt (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - EN B2 or Portuguese B2 |
| 32 | ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ | P LISBOA43 | Universidade Aberta - www.uab.pt (1 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - Portuguese B1 για προπτυχιακούς, EN B1 για μεταπτυχιακούς |
| 33 | ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ | P LISBOA52 | Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologia - www.ulusofona.pt (2 ΠΡΟΠ/ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ) - EN B2 |
| 34 | ΡΟΥΜΑΝΙΑ | RO BUCURES04 | Bucharest University of Economic Studies- www.ase.ro (2 ΠΡΟΠ/ΔΙΔ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) Romanian B1 or EN B2 |
| 35 | ΤΟΥΡΚΙΑ | TR ANKARA18 | TED University – www.tedu.edu.tr (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ Χ 5 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - EN B2 |
| 36 | ΤΟΥΡΚΙΑ | TR ISTANBU45 | Nisantasi University - www.nisantasi.edu.tr (2 ΠΡΟΠ Χ 6 ΜΗΝΕΣ, 1 ΚΑΘ) - EN B1 |
| 37 | ΤΟΥΡΚΙΑ | TR YALOVA01 | Yalova University- www.yalova.edu.tr/utf (2 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔΧ 10 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ), EN B1 |
| 38 | ΤΣΕΧΙΑ | CZ CESKE01 | University of South Bohemia in Ceske Budejovice- www.ef.jcu.cz (2 ΠΡΟΠ Χ 5 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ), EN B1 |
| 39 | ΤΣΕΧΙΑ | CZ PRAHA02 | Czech University of Life Science Prague- www.czu.cz (8 ΠΡΟΠ/ΜΕΤ/ΔΙΔΧ 6 ΜΗΝΕΣ, 2 ΚΑΘ), EN B1 |

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων για υποτροφίες του Προγράμματος Erasmus Plus όπως έχουν ορισθεί από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος έχουν ως εξής:

- I. Γνώση αγγλικής γλώσσας (20%)
- II. Γνώση γλώσσας της χώρας υποδοχής (20%)
- III. Διδακτικές μονάδες φοιτητή (προς σύνολο των μονάδων του έτους) (20%)
- IV. Βαθμολογία φοιτητή (40%)

Υπεύθυνη για το πρόγραμμα «Erasmus Plus» είναι η Δρ. Πηνελόπη Βέργου (ΕΔΙΠ), τηλ. 2421074922. Πληροφορίες για το πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών παρέχονται από το Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, τηλ. 2421074609, κα. Πηνελόπη Δάλλη.

Μαθησιακά αποτελέσματα ΠΠΣ

Αποστολή του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών είναι η κατάρτιση επιστημόνων ικανών να συμβάλλουν στην περαιτέρω πρόοδο της οικονομικής θεωρίας και των εφαρμογών της στην οικονομική πολιτική του κράτους, στην πρόβλεψη των οικονομικών φαινομένων και στην ανάπτυξη των παραγωγικών δραστηριοτήτων. Παράλληλα, το Τμήμα φιλοδοξεί να παράσχει γνώσεις και δεξιότητες που θα επιτρέψουν στους αποφοίτους του

να ανταποκριθούν με επιτυχία στις προκλήσεις της σύγχρονης ελληνικής και ευρωπαϊκής οικονομίας σε ένα δυναμικό παγκόσμιο οικονομικό περιβάλλον.

Σκοποί του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών είναι:

1. η προαγωγή της γνώσης σε όλα τα πεδία των Οικονομικών Επιστημών,
2. η εκπαίδευση οικονομολόγων όσο το δυνατόν υψηλότερου επιπέδου, και
3. η συμβολή στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας και ιδιαίτερα της περιφέρειας Θεσσαλίας

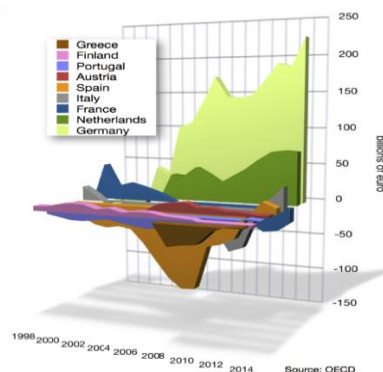
Με βάση αυτούς τους σκοπούς το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να καλύπτει όλους τους τομείς της Οικονομικής Ανάλυσης (38 μαθήματα), να προσφέρει μια στέρεη γνώση των ποσοτικών εργαλείων και μεθόδων (13 μαθήματα), αλλά ταυτόχρονα να δίνει τη δυνατότητα θεωρητικής γνώσης γύρω από τα οικονομικά της επιχείρησης (21 μαθήματα) με δεδομένο ότι το μεγαλύτερο μέρος των αποφοίτων εργάζεται στον ιδιωτικό τομέα της οικονομίας. Το πρόγραμμα προσφέρει τα αναγκαία μαθήματα από άλλες κοινωνικές επιστήμες (6), ώστε οι απόφοιτοι να γνωρίζουν το ευρύτερο κοινωνικό και θεσμικό πλαίσιο μέσα στο οποίο δρουν οι δυνάμεις της αγοράς.

Ως προς τη διάρθρωση του προγράμματος, ακολουθείται ένας κλιμακούμενος βαθμός δυσκολίας από το πρώτο μέχρι το έκτο εξάμηνο. Στα δύο τελευταία εξάμηνα το Πρόγραμμα Σπουδών παρέχει τρεις κατευθύνσεις, οι οποίες συγκροτούνται από δέσμες υποχρεωτικών μαθημάτων σε συνάρτηση με μαθήματα επιλογής.

Οι δέσμες αυτές αποτελούν εξειδικεύσεις των μαθημάτων των προηγούμενων εξαμήνων με στόχο οι απόφοιτοι να έχουν μια ελάχιστη εξειδίκευση σε έναν τομέα των οικονομικών επιστημών, ως συγκριτικό πλεονέκτημα έναντι των αποφοίτων των άλλων ομοειδών τμημάτων.

Τα **προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα** με την ολοκλήρωση του ΠΠΣ είναι τα εξής

- Οι απόφοιτοι θα έχουν αποκτήσει δεξιότητες για την κριτική ανάλυση και ερμηνεία οικονομικών φαινομένων στο ευρύ οικονομικό περιβάλλον και να αντιλαμβάνονται τις δυναμικές που διαμορφώνουν τη συμπεριφορά του
- Οι απόφοιτοι θα έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν τα σύγχρονα εργαλεία της οικονομικής επιστήμης προκειμένου να αναλύσουν και να ερμηνεύσουν διάφορα οικονομικά ζητήματα
- Οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση να κατανοήσουν την οικονομική διάσταση πολλαπλών κοινωνικών, τεχνολογικών, περιβαλλοντικών κ.α θεμάτων
- Οι απόφοιτοι θα έχουν τη δυνατότητα να ακολουθήσουν μια επιτυχή σταδιοδρομία τόσο στο δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα αλλά και σε ευρωπαϊκούς ή διεθνείς οργανισμούς
- Οι απόφοιτοι θα έχουν τη δυνατότητα να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο στα πεδία των οικονομικών επιστημών όσο και σε συναφείς επιστημονικές περιοχές.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α' εξάμηνο (χειμερινό)

| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ECTS |
|---|--------------------------------|---|------|
| 1 | Εισαγωγή στην Οικονομική Σκέψη | Καθηγητές Μ. Ζουμπουλάκης - Χ. Κόλλιας | 6 |
| 2 | Οικονομική Ιστορία | Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης | 6 |
| 3 | Μαθηματικά Ι | Αναπλ. Καθηγητής Λ. Ζαχείλας | 6 |
| 4 | Εισαγωγή στο Δίκαιο | Δρ. Η. Σοφιώτης | 5 |
| 5 | Πληροφορική Ι | Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά - ΕΔΙΠ Δρ. Δ. Ζησιάδης | 5 |
| | Ξένη Γλώσσα | Ε.Ε.Π. Ξένης Γλώσσας | 2 |

Β' εξάμηνο (εαρινό)

| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ECTS |
|---|---------------------------|--------------------------------|------|
| 1 | Μικροοικονομική Ανάλυση Ι | Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τζερεμές | 6 |
| 2 | Μακροοικονομική Ανάλυση Ι | Επικ. Καθηγήτρια Α. Αναγνώστου | 6 |
| 3 | Μαθηματικά ΙΙ | Αναπλ. Καθηγητής Λ. Ζαχείλας | 6 |
| 4 | Στατιστική Ι | Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ | 6 |
| | Επιλογή: | | |
| 5 | Εμπορικό Δίκαιο | Δρ. Η. Σοφιώτης | 4 |
| | ή | | |
| | Πληροφορική ΙΙ | Επικ. Καθηγητής Β. Βλάχος | 2 |
| | Ξένη Γλώσσα | Ε.Ε.Π. Ξένης Γλώσσας | |

Γ' εξάμηνο (χειμερινό)

| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ECTS |
|---|---------------------------------|------------------------------|------|
| 1 | Μικροοικονομική Ανάλυση ΙΙ | Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τζερεμές | 6 |
| 2 | Μακροοικονομική Ανάλυση ΙΙ | Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης | 6 |
| 3 | Λογιστική | Καθηγητής Γ. Ιατρίδης | 6 |
| 4 | Στατιστική ΙΙ | Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά | 6 |
| | Επιλογή: | | |
| 5 | Επιχειρησιακή Οικονομική | Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ | 4 |
| | ή | | |
| | Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη | Αναπλ. Καθηγητής Α. Στεργίου | 2 |
| | Ξένη Γλώσσα | Ε.Ε.Π. Ξένης Γλώσσας | |

Δ' εξάμηνο (εαρινό)

| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ECTS |
|---|---------------------------------|------------------------------|------|
| 1 | Μικροοικονομική Ανάλυση ΙΙΙ | Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός | 6 |
| 2 | Μακροοικονομική Ανάλυση ΙΙΙ | Επικ. Καθ. Α. Αναγνώστου | 6 |
| 3 | Οικονομετρία Ι | Επικ. Καθ. Α. Οικονόμου | 6 |
| 4 | Ιστορία Οικονομικών Θεωριών | Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης | 6 |
| | Επιλογή: | | |
| 5 | Δειγματοληψία | Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά | 4 |
| | ή | | |
| | Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί | Αναπλ. Καθηγητής Α. Στεργίου | 2 |
| | Ξένη Γλώσσα | Ε.Ε.Π. Ξένης Γλώσσας | |

Ε' εξάμηνο (χειμερινό)

| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ECTS |
|---|--|------------------------------|------|
| 1 | Δημόσια Οικονομική Ι | Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός | 6 |
| 2 | Οικονομετρία ΙΙ | Επικ. Καθ. Α. Αναγνώστου | 7 |
| 3 | Νομισματική Θεωρία και Πολιτική | Καθηγητής Στ. Παπαδάμου | 6 |
| 4 | Αρχές Διοίκησης (Μάνατζμεντ) | Αναπλ. Καθηγήτρια Β. Μπέλλου | 6 |
| | Επιλογή: | | |
| 5 | Οικονομική Μεγέθυνση | Δρ. Ν. Παντελίδης | 5 |
| | ή | | |
| | Οικονομικά της Ευρωπαϊκής Ένωσης | Δρ. Π. Κεχαγιά | |
| | ή | | |
| | Οικονομική Ανάλυση Κοινωνικής Πολιτικής | Επικ. Καθ. Α. Οικονόμου | |
| | ή | | |
| | Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Μικροοικονομικής (στα Αγγλικά) - Topics in Applied Microeconomics | Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός | |

ΣΤ' Εξάμηνο (εαρινό)

| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ECTS |
|---|--|---------------------------------|------|
| 1 | Οικονομική Ανάλυση των Θεσμών | Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης | 6 |
| 2 | Χρηματοοικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων | Δρ. Ν. Κυριαζής | 7 |
| 3 | Μάρκετινγκ | Δρ. Α. Μπάρλας | 6 |
| 4 | Δημόσια Οικονομική ΙΙ | Καθηγητής Χ. Κόλλιας | 6 |
| | Επιλογή: | | |
| 5 | Περιφερειακή Οικονομική | Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης | 5 |
| | ή | | |
| | Διεθνές Εμπόριο | Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης | |
| | ή | | |
| | Κοινωνιολογία | ΕΔΙΠ Δρ. Π. Βέργου | |
| | ή | | |
| | Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Μακροοικονομικής (στα Αγγλικά) - Topics in Applied Macroeconomics | Καθηγητής Χ. Κόλλιας | |

Μαθήματα Κατευθύνσεων Ζ' & Η' Εξαμήνων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Οι φοιτητές επιλέγουν κατεύθυνση με 2 Υ ανά εξάμηνο & 3 επιλογής (μόνο 1 από άλλη κατεύθυνση)

Όλα τα μαθήματα πιστώνονται με 6 ECTS

| ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ': ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ Η': ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|--|--|
| Οικονομική της Ανάπτυξης (Θεωρία και πολιτική) <i>Δρ. Π. Κεχαγιά</i> | Θεωρία Οικονομικής Πολιτικής <i>Επικ. Καθηγήτρια Α. Οικονόμου</i> |
| Θεσμοί και Ανάπτυξη <i>Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης</i> | Ελληνική Οικονομία <i>Καθηγητές Μ. Ζουμπουλάκης - Χ. Κόλλιας</i> |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |
| Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτική <i>Δρ. Σπ. Νιαβής</i> | Οικονομική του Περιβάλλοντος <i>Δρ. Εμ. Οικονόμου</i> |
| Διεθνής Πολιτική Οικονομία (στα Αγγλικά) <i>Καθηγητής Χ. Κόλλιας</i> | Τουριστική Ανάπτυξη και Σχεδιασμός (στα Αγγλικά) <i>Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς</i> |
| Οικονομική της Εργασίας <i>Επικ. Καθηγήτρια Α. Οικονόμου</i> | Οικονομική Ολοκλήρωση – Παγκοσμιοποίηση – Γεωστρατηγικές <i>Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης - Αναπλ. Καθηγητής Α. Στεργίου</i> |
| Θεωρίες Οικονομικής Εξέλιξης <i>Δρ. Εμ. Οικονόμου</i> | Οικονομική της Άμυνας <i>Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός</i> |
| Αγροτική Οικονομική <i>Δρ. Σπ. Νιαβής</i> | Οικονομική των Μεταφορών <i>Δρ. Σπ. Νιαβής</i> |
| Μάθημα από άλλη κατεύθυνση ή από άλλο Τμήμα (ή Erasmus) | Μάθημα από άλλη κατεύθυνση ή από άλλο Τμήμα (ή Erasmus) |
| Ή | |
| Μέθοδοι Έρευνας (Εξάμηνο Ζ') <i>Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς</i> | και Πτυχιακή Εργασία (Εξάμηνο Η') |

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β΄: ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ

Οι φοιτητές επιλέγουν κατεύθυνση με 2 Υ ανά εξάμηνο & 3 επιλογής (μόνο 1 από άλλη κατεύθυνση)

Όλα τα μαθήματα πιστώνονται με 6 ECTS

| ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ΄: ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ Η΄: ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|---|---|
| Διεθνής Τραπεζική & Χρηματοοικονομική <i>Καθηγητής Στ. Παπαδάμου</i> | Αξιολόγηση Επενδύσεων <i>Δρ. Ν. Κυριαζής</i> |
| Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής <i>Δρ. Χ. Μάγνης</i> | Διαχείριση Χαρτοφυλακίου <i>Καθηγητής Στ. Παπαδάμου</i> |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |
| Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις <i>Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης</i> | Διοικητική Λογιστική <i>Δρ. Χ. Μάγνης</i> |
| Οικονομική Δυναμική <i>Αναπλ. Καθηγητής Λ. Ζαχείλας</i> | Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών <i>Επικ. Καθηγήτρια Α. Αναγνώστου</i> |
| Αστική Οικονομική και Αγορά Ακινήτων <i>Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης</i> | Θεωρία Παιγνίων Δρ. |
| Αναλυτική Δεδομένων (Big Data Analytics) <i>Επ. Καθηγητής Β. Βλάχος</i> | Τεχνολογία Συναλλαγών (FinTech) <i>Επ. Καθηγητής Β. Βλάχος</i> |
| Μάθημα από άλλη κατεύθυνση ή από άλλο Τμήμα (ή Erasmus) | Μάθημα από άλλη κατεύθυνση ή από άλλο Τμήμα (ή Erasmus) |
| Ή | |
| Μέθοδοι Έρευνας (Εξάμηνο Ζ΄) <i>Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς</i> | και Πτυχιακή Εργασία (Εξάμηνο Η΄) |

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ΄: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Οι φοιτητές επιλέγουν κατεύθυνση με 2 Υ ανά εξάμηνο & 3 επιλογής (μόνο 1 από άλλη κατεύθυνση).

Όλα τα μαθήματα πιστώνονται με 6 ECTS

| ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ΄: ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ Η΄: ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|---|---|
| Διοικητική Επιστήμη <i>Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ</i> | Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων <i>Αναπλ. Καθηγήτρια Β. Μπέλλου</i> |
| Διοίκηση Λειτουργιών <i>Δρ. Αχ. Μπάρλας</i> | Διοικητική Λογιστική <i>Δρ. Χ. Μάγνης</i> |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |
| Βιομηχανική Οργάνωση <i>Αναπλ. Καθ. Β. Ζερβός</i> | Οικονομική της Τεχνολογίας <i>Επικ. Καθηγητής Γ. Σταμπούλης</i> |
| Οργανωσιακή Συμπεριφορά <i>Δρ. Ε. Ζουρνατζή</i> | Ηλεκτρονικό Εμπόριο <i>ΕΔΙΠ Δρ. Δ. Ζησιάδης</i> |
| Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής <i>Δρ. Χ. Μάγνης</i> | Υπολογιστικές Μέθοδοι <i>Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά</i> |
| Αστική Οικονομική και Αγορά Ακινήτων <i>Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης</i> | Εφοδιαστική (Logistics) <i>Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ</i> |
| Πολυεθνικές Επιχειρήσεις <i>Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τζερεμές</i> | Θεωρία Παιγνίων Δρ. |
| Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα (Διατμηματικό Π.Θ.) <i>Επικ. Καθηγητής Γ. Σταμπούλης</i> | Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων (Διατμηματικό Π.Θ.) <i>Επικ. Καθηγητής Γ. Σταμπούλης</i> |
| Μάθημα από άλλη κατεύθυνση ή από άλλο Τμήμα (ή Erasmus) | Μάθημα από άλλη κατεύθυνση ή από άλλο Τμήμα (ή Erasmus) |
| Ή | |
| Μέθοδοι Έρευνας (Εξάμηνο Ζ΄) <i>Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς</i> | Πτυχιακή Εργασία (Εξάμηνο Η΄) |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΚΕΨΗ [ECTS: 6]

Διδάσκοντες: Καθηγητές Μ. Ζουμπουλάκης - Χ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το εισαγωγικό αυτό μάθημα φιλοδοξεί να δώσει μια όσο το δυνατόν αντιπροσωπευτικότερη συνολική εικόνα του αντικειμένου της Οικονομικής Επιστήμης. Βασικός του στόχος είναι να παρουσιάσει με τρόπο συνθετικό αλλά και κριτικό τα βασικά θέματα που απασχολούν σήμερα την Οικονομική Επιστήμη.

1. Το οικονομικό πρόβλημα και οι διαστάσεις του
2. Η λειτουργία του οικονομικού συστήματος και η τρισδιάστατη προσέγγιση της
3. Η ιστορική συγκρότηση του αντικειμένου της Οικονομικής Επιστήμης
4. Οι κύριες τάσεις στην Οικονομική Επιστήμη σήμερα
5. Το οικονομικό πλεόνασμα και η διανομή του: εντολή και σύγκρουση
6. Προσφορά και ζήτηση: Ανταγωνισμός και συντονισμός
7. Ανταγωνισμός και συγκέντρωση
8. Οικονομική ανάπτυξη και ανισότητες στην παγκόσμια οικονομία
9. Τα διλήμματα της μακροοικονομικής πολιτικής
10. Κράτος και οικονομία

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να γνωρίζουν τα βασικά χαρακτηριστικά του οικονομικού τρόπου σκέψης
- Να γνωρίζουν τις ιδιαιτερότητες της Οικονομικής ως μιας Κοινωνικής Επιστήμης
- Να αντιλαμβάνονται τις αρχές που στηρίζουν το πρότυπο εξήγησης στην οικονομική θεωρία
- Να είναι σε θέση να αναγνωρίσουν τις βασικές τάσεις στην οικονομική σκέψη
- Να γνωρίζουν βασικές έννοιες που αφορούν στον οικονομικό ρόλο του κράτους
- Να είναι σε θέση να αντιλαμβάνονται την αλληλεπίδραση των οικονομικών φαινομένων στη διεθνή οικονομία
- Να αποκτήσουν μια εικόνα για την παγκόσμια κατανομή πλούτου και τις ανισότητες στη σύγχρονη οικονομία.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα έχει ως σκοπό να περιγράψει τον τρόπο εξέλιξης του καπιταλιστικού συστήματος από το 1500 μέχρι το 1945. Έμφαση δίνεται στην ανάπτυξη του συστήματος στην Ευρώπη τόσο κατά την περίοδο του εμπορικού καπιταλισμού, αλλά κυρίως στις συνθήκες γένεσης και διάδοσης της λεγόμενης «βιομηχανικής επανάστασης».

1. Γιατί κάποιοι έγιναν πλούσιοι και άλλοι έμειναν φτωχοί;
2. Η έξοδος των Ευρωπαίων και οι κοινωνικές συνθήκες στην Ευρώπη του 16^{ου} αι.
3. Η οργάνωση του διεθνούς εμπορίου και οι μεγάλες αποικιακές αυτοκρατορίες
4. Ο μεγάλος πληθωρισμός και η κρίση του 17^{ου} αιώνα
5. Το πρόβλημα της μετάβασης στον καπιταλισμό
6. Οι συνθήκες αλλαγής του τρόπου παραγωγής στην Αγγλία του 18^{ου} αιώνα.
7. Η διάδοση της βιομηχανικής επανάστασης στην Ευρώπη μετά το 1800.
8. Κοινωνικές αλλαγές στην Ευρώπη του 19^{ου} αι.
9. Η «δεύτερη βιομηχανική επανάσταση»: Νέες μορφές οργάνωσης της παραγωγής
10. Παγκόσμια οικονομική εξάπλωση πριν το 1914
11. Οικονομικές διακυμάνσεις και η κρίση του 1929
12. Κοινωνικές και πολιτικές αλλαγές στην Ευρώπη του Μεσοπολέμου.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να αποκτήσουν μια στέρεα αντίληψη των ιστορικών θεμελίων του καπιταλισμού και τη συνείδηση της ιστορικότητας των οικονομικών φαινομένων
- Να αντιλαμβάνονται τις υλικές, γεωγραφικές, στρατηγικές και κοινωνικές διαστάσεις του εμπορικού καπιταλισμού
- Να γνωρίζουν τις συνθήκες αλλαγής του βιομηχανικού τρόπου παραγωγής, τις διαδικασίες εξάπλωσης του και τις συνέπειες στην καθημερινότητα των ανθρώπων
- Να έχουν μια εικόνα για τις μεγάλες διεθνείς κρίσεις του 19ου και του 20ου αι.
- Να είναι σε θέση να αντιλαμβάνονται την αλληλεπίδραση των οικονομικών φαινομένων στη διεθνή οικονομία

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Λ. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Εισαγωγή στα Οικονομικά Μαθηματικά – Οικονομικά Υποδείγματα
2. Σύνολα και αριθμοί: Σύνολα, πράξεις με σύνολα, ιδιότητες, διατεταγμένα ζεύγη
3. Συνδυαστική Ανάλυση: Βασικές αρχές μέτρησης, Μεταθέσεις, Μεταθέσεις με επανάληψη, Μεταθέσεις κυκλικές, Διατάξεις, Επαναληπτικές διατάξεις, Συνδυασμοί, Συνδυασμοί με επανάληψη. Πιθανότητες: Βασικές έννοιες, Οι νόμοι των Πιθανοτήτων, Δεσμευμένη Πιθανότητα & Ανεξάρτητα Ενδεχόμενα
4. Σχέσεις και συναρτήσεις: Τύποι συναρτήσεων, συναρτήσεις 2 ή περισσότερων ανεξάρτητων μεταβλητών (ορισμός)
5. Στατική Ανάλυση: η έννοια της ισορροπίας, Ισορροπία αγοράς, Ισορροπία αγοράς με χρήση μη-γραμμικού υποδείγματος, Γενική ισορροπία, Υπόδειγμα αγοράς 2 προϊόντων
6. Πίνακες (μήτρες): Εισαγωγή, είδη πινάκων, πράξεις πινάκων, ιδιότητες των πράξεων, Ταυτοτικοί και Μηδενικοί πίνακες, Ανάστροφοι και Αντίστροφοι πίνακες, Ορίζουσες, ιδιότητες των οριζουσών, Γραμμικά Συστήματα (μέθοδος αντίστροφου και μέθοδος οριζουσών), Ομογενή Συστήματα εξισώσεων, Εφαρμογές των γραμμικών συστημάτων στην Οικονομία.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Ο φοιτητής με την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζει το αντικείμενο, τη μεθοδολογία και τις διάφορες εφαρμογές των Μαθηματικών στα Οικονομικά
- Να γνωρίζει την έννοια του Οικονομικού Υποδείγματος (Μαθηματικό Μοντέλο)
- Να γνωρίζει ποιες είναι οι μαθηματικές έννοιες που σχετίζονται άμεσα με τις οικονομικές
- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της Συνδυαστικής Ανάλυσης, που τις χρειάζεται για το μάθημα της Στατιστικής
- Να γνωρίζει τα περί Μητρώων, Οριζουσών και Γραμμικών Συστημάτων, που του χρειάζονται άμεσα στα μαθήματα της Μικροοικονομικής, Μακροοικονομικής και Οικονομετρίας.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ [ECTS: 5]

Διδάσκων: Δρ. Ηλίας Σοφιώτης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών με την ανάλυση των Οικονομικών Θεσμών υπό το πρίσμα του Δημοσίου Δικαίου και ειδικότερα του Συνταγματικού Δικαίου, του Γενικού Διοικητικού Δικαίου και του Ειδικού Διοικητικού Δικαίου.

Επιμέρους θεματικές ενότητες διδακτέας ύλης:

1. Γενικές αρχές Συνταγματικού Δικαίου:
 - α) Θεμελιώδεις αρχές Οργάνωσης και Λειτουργίας της Πολιτείας,
 - β) Ατομικές Ελευθερίες,
2. Συνταγματικό Δίκαιο και Οικονομικοί Θεσμοί:
 - α) Η προβληματική του Οικονομικού Συντάγματος,
 - β) Οικονομικά Δικαιώματα: i) Οικονομική ελευθερία, ii) ελευθερία των συμβάσεων, iii) ελευθερία του ανταγωνισμού, iv) επαγγελματική ελευθερία, v) ελευθερία ίδρυσης κερδοσκοπικών ενώσεων, vi) ελευθερία της ιδιοκτησίας,
3. Γενικές Αρχές Διοικητικού Δικαίου:
 - α) Θεμελιώδεις αρχές της Δημόσιας Διοίκησης,
 - β) Διοικητικά όργανα,
 - γ) Διοικητικές πράξεις,
4. Διοικητικό Δίκαιο και Οικονομικοί Θεσμοί:
 - α) Οικονομική Διοίκηση (οργάνωση, αρμοδιότητες και τύποι της Οικονομικής Διοίκησης),
 - β) Ειδικό Διοικητικό Δίκαιο: i) Βασικές αρχές Δημοσιονομικού Δικαίου, ii) Βασικές αρχές Φορολογικού Δικαίου,
5. Δικαστικός έλεγχος δημοσίων δαπανών και φορολογικών διαφορών.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να γνωρίζουν τις θεμελιώδεις επιταγές του Συντάγματος σχετικά με το θεσμικό πλαίσιο της Οικονομίας, όπως αυτές προδιαγράφονται από το Συνταγματικό Δίκαιο.
- Να γνωρίζουν την εξειδίκευση των συνταγματικών επιταγών περί Οικονομίας βάσει του Γενικού και του Ειδικού Διοικητικού Δικαίου (κυρίως βάσει του Δημοσιονομικού και Φορολογικού Δικαίου).
- Να έχουν μια αντιπροσωπευτική γνώση του νομικού πλαισίου που κατοχυρώνει τα οικονομικά δικαιώματα τόσο στην συμβατική όσο και στην ψηφιακή Οικονομία.

- Να γνωρίζουν το νομικό πλαίσιο που ρυθμίζει την συνταγματική αρχή του ποινικού κολασμού και αξιολογεί τις αντιπροσωπευτικότερες εκφάνσεις της οικονομικής παραβατικότητας.
- Να γνωρίζουν την διάρθρωση και λειτουργία του δικαστικού συστήματος ελέγχου των δημοσίων δαπανών και των φορολογικών διαφορών.
- Να διαχειρίζονται βασικές γνώσεις μεθοδολογίας του Δημοσίου Δικαίου που θα τους επιτρέψουν να αξιολογούν συστηματικά και αιτιολογημένα τους Οικονομικούς θεσμούς και εν γένει την συμβατότητα οικονομικών πρακτικών με την συνταγματική επιταγή περί της δημοκρατικής αυτορρύθμισης της Οικονομίας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι [ECTS: 5]

Διδάσκοντες: Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά & ΕΔΙΠ Δρ. Δ. Ζησιάδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά εργαστήρια

Περιγραφή του μαθήματος

Η ύλη του μαθήματος εισάγει τους φοιτητές σε βασικές έννοιες της Πληροφορικής, στα λειτουργικά συστήματα, στην αρχιτεκτονική δομή των υπολογιστών, στις ιδρυματικές ηλεκτρονικές υπηρεσίες. Το μάθημα εστιάζει στην υπολογιστική αντιμετώπιση ρεαλιστικών οικονομικών προβλημάτων σε λογιστικά φύλλα του Excel με αναλυτικούς και γραφικούς υπολογισμούς.

Διδακτικές ενότητες

1. Το Λογισμικό των Η/Υ - γραφικά περιβάλλοντα λειτουργίας
2. Εισαγωγή στα Δίκτυα, υπηρεσίες δικτύων, το δίκτυο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, γνωριμία με τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Τμήματος.
3. Ηλεκτρονική αλληλογραφία, γνωριμία με τον διακομιστή αλληλογραφίας του Π.Θ.
4. Εισαγωγή στο πρόγραμμα Excel (έκδοση 2016). Βασικά μενού και λειτουργίες, πρακτικές διαχείρισης δεδομένων, φύλλων και βιβλίων, σύνταξη μαθηματικών τύπων.
5. Το Λογιστικό Φύλλο του Excel ως μέσο μαθηματικών και οικονομικών υπολογισμών
6. Μαθηματικές συναρτήσεις
7. Στατιστικές συναρτήσεις
8. Οικονομικές συναρτήσεις
9. Λογικές συναρτήσεις
10. Δημιουργία γραφικών παραστάσεων, χαρτών. Ανοικτά εργαλεία οπτικοποίησης δεδομένων.
11. Δημιουργία και δυναμική διαχείριση λιστών δεδομένων
12. Εφαρμογές Excel σε Επιχειρησιακά και Οικονομικά Προβλήματα

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το μάθημα συμβάλλει στα εξής μαθησιακά αποτελέσματα:

- Ικανότητα αποτελεσματικής οργάνωσης παρουσίασης και ανάλυσης δεδομένων
- Διεξαγωγή υπολογισμών
- Διαχείριση αρχείων δεδομένων
- Οπτική αναπαράσταση δεδομένων

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος:

- θα είναι σε θέση να αναλύσουν ένα απλό υπολογιστικό πρόβλημα στο περιβάλλον του Excel.
- θα είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν τις δυνατότητες του Excel για την επίλυση σύνθετων επιχειρησιακών και οικονομικών προβλημάτων που απαιτούν τη χρήση

μαθηματικών, στατιστικών, οικονομικών και λογικών συναρτήσεων, τη διαχείριση λιστών και χρονικά εξαρτώμενων δεδομένων.

- Θα είναι σε θέση να δημιουργήσουν γραφικές παραστάσεις και χάρτες στο excel και σε ελεύθερα περιβάλλοντα οπτικοποίησης δεδομένων.
- Θα έχουν αναπτύξει εκείνες τις δεξιότητες αναλυτικών και γραφικών υπολογισμών, που τους χρειάζονται για να συνεχίσουν σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας.



2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τζερεμές

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την οικονομική ανάλυση της: (α) Θεωρίας του Καταναλωτή και της (β) Θεωρίας του Παραγωγού

1. Θεωρίας του Καταναλωτή
 - (α) Χρησιμότητα και προτιμήσεις: Καμπύλες αδιαφορίας, οριακό λόγος υποκατάστασης.
 - (β) Συμπεριφορά καταναλωτή: Μεγιστοποίηση ικανοποίησης, εισοδηματικός περιορισμός, ισορροπία καταναλωτή, καμπύλη εισοδήματος-κατανάλωσης, καμπύλες Engel, ατομική-αγοραία ζήτηση, εισοδηματική ελαστικότητα ζήτησης, μεταβολές τιμών, ελαστικότητα ζήτησης, καμπύλη τιμών, καμπύλη ζήτησης, υποκατάσταση και συμπληρωματικότητα.
2. Θεωρία του Παραγωγού
 - (α) Βραχυχρόνια Περίοδος: Συνάρτηση παραγωγής με μια μεταβλητή εισροή, νόμος των φθινουσών οριακών αποδόσεων, τα τρία στάδια παραγωγής.
 - (β) Μακροχρόνια Περίοδος: Συνάρτηση παραγωγής με δυο μεταβλητές εισροές, καμπύλη ισοπαραγωγής, οριακός λόγος τεχνικής υποκατάστασης, καμπύλη επέκτασης και συναρτήσεις ζήτησης των εισροών, συντελεστής συνάρτησης παραγωγής και αποδόσεις κλίμακας,

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να εξάγουν τις συναρτήσεις – καμπύλες αδιαφορίας.
- Να υπολογίζουν και να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με την ζήτηση.
- Να υπολογίζουν εάν η επιχείρηση λειτουργεί σε θετικές ή αρνητικές οικονομίες κλίμακας.
- Να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με τις ποσότητες παραγωγής και να ασκούν την τιμολογιακή πολιτική της επιχείρησης.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Αναγνώστου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Το μάθημα είναι μια εισαγωγή στην Μακροοικονομική, αντικείμενο της οποίας είναι η μελέτη της διάρθρωσης και της συμπεριφοράς της οικονομίας, καθώς και της πολιτικής που ασκείται από τις κυβερνήσεις, στην προσπάθειά τους να επηρεάσουν την πορεία της οικονομίας. Στην συνέχεια ασχολείται με τους Λογαριασμούς του Εθνικού Εισοδήματος και Προϊόντος, τους τρόπους μέτρησης του Ακαθαρίστου Εγχωρίου Προϊόντος, τα πραγματικά και ονομαστικά μεγέθη, τους αποπληθωριστές, τα επιτόκια και την σχέση αποταμίευσης και πλούτου.

Όλο το υπόλοιπο μάθημα ασχολείται με την μακροχρόνια οικονομική ανάλυση που αποτελεί την νεοκλασική προσέγγιση. Σύμφωνα λοιπόν με το Νεοκλασικό Υπόδειγμα στην

μακροχρόνια περίοδο οι τιμές προσαρμόζονται πλήρως έτσι ώστε να έχουμε ισορροπία σε όλες τις αγορές, και τότε η παραγωγή του συνολικού προϊόντος προσδιορίζεται μόνο από τις τεχνολογικές συνθήκες, τις δημογραφικές εξελίξεις και τις προτιμήσεις και αξίες της κοινωνίας. Στα πλαίσια λοιπόν του νεοκλασικού υποδείγματος εξετάζεται η συνάρτηση παραγωγής σε σχέση με την αγορά εργασίας, το πώς προσδιορίζεται η ισορροπία σε αυτήν και εξ αυτής ο προσδιορισμός του επιπέδου παραγωγής του προϊόντος.

Στην συνέχεια γίνεται αναφορά στις αποφάσεις για κατανάλωση και αποταμίευση εκ μέρους των νοικοκυριών και για επενδύσεις εκ μέρους των επιχειρηματιών, προσδιορίζοντας έτσι την ισορροπία στην αγορά αγαθών μέσω της ισορροπίας μεταξύ προγραμματιζόμενων αποταμιεύσεων και επενδύσεων. Οι επενδύσεις, και η εξ αυτών προκύπτουσα συσσώρευση κεφαλαίου, έχουν σχέση με την οικονομική μεγέθυνση, και εδώ εξετάζονται οι παράγοντες της οικονομικής μεγέθυνσης καθώς και τα γνωστά θεωρητικά υποδείγματα.

Τελος αναλύεται η αγορά του χρήματος, βλέπουμε τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης χρήματος αλλά και της ζήτησης περιουσιακών στοιχείων γενικότερα, καθώς επίσης πως επιτυγχάνεται μέσω της προσαρμογής των τιμών η ισορροπία μεταξύ ζήτησης και προσφοράς χρήματος. Το μάθημα τελειώνει με την παρουσίαση της συνολικής λειτουργίας του νεοκλασικού μακροοικονομικού συστήματος, τα αποτελέσματα από την άσκηση μακροοικονομικής πολιτικής, καθώς και την κριτική που άσκησε ο Keynes στην λειτουργία και τα συμπεράσματα του υποδείγματος αυτού.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την συμπλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- Να διακρίνουν με σχετική καθαρότητα τους θεμελιώδεις μακροοικονομικούς τομείς.
- Να αντιλαμβάνονται τους τρόπους λειτουργίας της συνολικής οικονομίας.
- Να έχουν την ευχέρεια να αξιοποιούν τις απλοποιήσεις των καίριων τομέων της οικονομίας, στις οποίες κατατείνει η μακροοικονομική ανάλυση και να δύνανται να εστιάζουν την προσοχή τους στους τρόπους με τους οποίους επικοινωνούν οι τομείς αυτοί, ώστε να κατανοούν τις αλληλεπιδράσεις και αλληλοσυσχετίσεις τους, αντιλαμβανόμενοι την λειτουργία του επιχειρηματικού περιβάλλοντος.
- Να αποκτήσουν τα εφόδια ώστε να διακρίνουν τις πιθανές επιπτώσεις των λειτουργιών των μέτρων της μακροοικονομικής πολιτικής, να διαβλέπουν τις διαφορετικές προτεραιότητές τους και να αποφαινόμενοι με αξιολογικές κρίσεις για τις βαθύτερες διαφοροποιήσεις στις οποίες τα μέτρα αυτά αποβλέπουν και επηρεάζουν την λειτουργία των επιχειρήσεων.
- Να έλθουν σε επαφή με την βιβλιογραφία και να καλλιεργήσουν τις δεξιότητές τους ως προς την αναδίφηση στις πηγές και την κατάρτιση επιμελημένου και θεμελιωμένου δοκιμίου για τα συναφή με την Μακροοικονομική θέματα, σε σχέση με το ευρύτερη Ελληνική και Ευρωπαϊκή επιχειρηματική δραστηριότητα, και, φυσικά, να έχουν την ικανότητα να συνεχίσουν με επιτυχία τις περαιτέρω σπουδές τους σε ανώτερο επίπεδο.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Λ. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Υποδείγματα εισροών – εκροών του Leontief.
2. Τετραγωνικές μορφές: Ορισμός, πρόσημο τετραγωνικών μορφών.

3. Ιδιοτιμές – ιδιοδιανύσματα: Ορισμός, χαρακτηριστική εξίσωση, πρόσημο τετρ. μορφών με τη βοήθεια των ιδιοτιμών, Διαγωνοποίηση συμμετρικών πινάκων.
4. Συγκριτική Στατική Ανάλυση: Εισαγωγή στον ρυθμό μεταβολής, Παράγωγος συναρτήσεων μιας μεταβλητής, Κανόνες παραγωγίσης, Εφαρμογές σε οικονομικά προβλήματα, Μερική παραγωγή συναρτήσεων δύο ή περισσότερων μεταβλητών, Εφαρμογές στη Συγκριτική Στατική Ανάλυση, Ιακωβιανές ορίζουσες, Διαφορικό, Ελαστικότητα σημείου, Ολικό Διαφορικό, Παράγωγοι πεπλεγμένων συναρτήσεων.
5. Αριστοποίηση: Μια ειδική περίπτωση ανάλυσης ισορροπίας, Σχετικά μέγιστα & ελάχιστα συναρτήσεων μιας μεταβλητής, Κριτήριο πρώτης παραγώγου, Δεύτερη (και μεγαλύτερες) παράγωγοι, Κριτήριο δεύτερης παραγώγου, Σχετικά μέγιστα & ελάχιστα συναρτήσεων δύο μεταβλητών, Κριτήριο δεύτερης παραγώγου (Εσσιανή ορίζουσα), Σχετικά μέγιστα & ελάχιστα με ισοτικούς περιορισμούς (μέθοδος πολλαπλασιαστών Lagrange).

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής με την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζει το αντικείμενο, τη μεθοδολογία και τις διάφορες εφαρμογές των Μαθηματικών στα Οικονομικά
- Να γνωρίζει την έννοια των υποδειγμάτων εισροών – εκροών
- Να γνωρίζει τις έννοιες των τετραγωνικών μορφών, καθώς και των ιδιοτιμών – ιδιοδιανυσμάτων και της διαγωνοποίησης συμμετρικών πινάκων
- Να γνωρίζει τις εφαρμογές των παραγώγων στην Οικονομική Ανάλυση, και τις εφαρμογές των μερικών παραγώγων στην συγκριτική στατική ανάλυση
- Να γνωρίζει την ελαστικότητα σημείου και τη χρησιμότητά του στην Οικονομία
- Να γνωρίζει τις παραγώγους των πεπλεγμένων συναρτήσεων
- Να γνωρίζει τις μεθόδους βελτιστοποίησης και των κριτηρίων 1ης και 2ης παραγώγου στον εντοπισμό των σχετικών μεγίστων ή/και ελαχίστων με ισοτικούς περιορισμούς.
- Να γνωρίζει τη μέθοδο των πολλαπλασιαστών Lagrange και την εφαρμογή τους σε προβλήματα της Οικονομίας
- Να γνωρίζει τα περί συνάρτησης χρησιμότητας

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περιγραφή του μαθήματος

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ: Δείγματα και πληθυσμοί, Εκατοστημόρια και τεταρτημόρια, Μέτρα κεντρικής τάσης και μεταβλητότητας, Ομαδοποιημένα δεδομένα και κατανομές συχνοτήτων, Ιστόγραμμα και πολυγωνική γραμμή, Ασυμμετρία και κύρτωση, Θεώρημα του Chebyshev, Μέθοδοι παρουσίασης των δεδομένων, διαγράμματα πίτα και ακιδωτά διαγράμματα, Διαγράμματα Box, κ.λπ.
2. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ: Τυχαίο πείραμα, δειγματικό σημείο, δειγματικός χώρος, και ενδεχόμενο, Κλασικός ορισμός πιθανότητας, πιθανότητα ως όριο της σχετικής συχνότητας, υποκειμενική πιθανότητα, Αξιώματα και νόμοι πιθανοτήτων, Υπό συνθήκη πιθανότητα, Σύνθετη και ατομική πιθανότητα, Ανεξάρτητα ενδεχόμενα, Νόμος της ολικής πιθανότητας, Θεώρημα του Bayes.
3. ΤΥΧΑΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ: Διακριτές τυχαίες μεταβλητές, κατανομή πιθανότητας και αθροιστική κατανομή πιθανότητας, αναμενόμενη τιμή και τυπική απόκλιση, κατανομές Bernoulli, Διωνυμική, Poisson, Αρνητική διωνυμική, γεωμετρική και

- υπεργεωμετρική, Συνεχείς τυχαίες μεταβλητές, Συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας, Η ομοιόμορφη και η εκθετική κατανομή.
4. Η ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ: Ιδιότητες της κανονικής κατανομής, τυπική κανονική κατανομή, Εύρεση πιθανοτήτων της τυπικής κανονικής κατανομής, Μετασχηματισμός κανονικής κατανομής σε τυπική κανονική κατανομή, Ο αντίστροφος μετασχηματισμός, Προσέγγιση της διωνυμικής και της Poisson με τη κανονική κατανομή.
 5. ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: Η έννοια του εκτιμητή, Κατανομή δειγματοληψίας του δειγματικού μέσου, Κεντρικό οριακό θεώρημα, Κατανομή student-t, Κατανομή δειγματοληψίας της διακύμανσης, οι κατανομές χ^2 και F.
 6. ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ: Διάστημα εμπιστοσύνης για τον πληθυσμιακό μέσο όταν η πληθυσμιακή διακύμανση είναι γνωστή και όταν είναι άγνωστη, Διαστήματα εμπιστοσύνης του πληθυσμιακού ποσοστού, Διαστήματα εμπιστοσύνης της πληθυσμιακής διακύμανσης.
 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ: Μηδενική και εναλλακτική υπόθεση, Επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας, Σφάλματα τύπου I και II, Δύναμη κριτηρίου ελέγχου, Έλεγχοι υπόθεσης για τον πληθυσμιακό μέσο, την πληθυσμιακή διακύμανση, και το πληθυσμιακό ποσοστό.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να γνωρίζει και να κατανοεί βασικές στατιστικές έννοιες ώστε να είναι σε θέση να κάνει τη διάκριση μεταξύ πληθυσμού και δείγματος, ποσοτικής και ποιοτικής μεταβλητής, απογραφής και δειγματοληπτικής έρευνας, αντιπροσωπευτικότητας και ακρίβειας, δειγματοληπτικών και μη δειγματοληπτικών σφαλμάτων.
- Να κατασκευάζει κατανομές συχνοτήτων και να υπολογίζει/ερμηνεύει/αναλύει στατιστικές παραμέτρους κεντρικής τάσης, θέσης, και διασποράς.
- Να κατανοεί τον δειγματικό χώρο ενός τυχαίου πειράματος, να προσδιορίζει/υπολογίζει ατομικές, σύνθετες, και υπό συνθήκη πιθανότητες, και να εφαρμόζει τα θεωρήματα της ολικής πιθανότητας και του Bayes.
- Να κατανοεί τις διαφορές μεταξύ διακριτών και συνεχών τυχαίων μεταβλητών, να κατασκευάζει κατανομές πιθανότητας σε διακριτές τυχαίες μεταβλητές, να εξάγει την συνάρτηση αθροιστικής κατανομής και να υπολογίζει την αναμενόμενη τιμή και τη διακύμανση.
- Να γνωρίζει τις ιδιότητες της κανονικής κατανομής έτσι ώστε μετασχηματίζοντάς την σε τυποποιημένη κανονική κατανομή να υπολογίζει/αναλύει πιθανότητες με τη χρήση πινάκων, ενώ παράλληλα να είναι σε θέση αναλύοντας το επιχειρησιακό πρόβλημα και εφαρμόζοντας τον αντίστροφο μετασχηματισμό να προσδιορίζει είτε τη ζητούμενη τιμή της κανονικής κατανομής είτε τη τιμή του πληθυσμιακού μέσου ή/και τη τιμή της πληθυσμιακής τυπικής απόκλισης.
- Να κατανοεί τις διαφορές μεταξύ πληθυσμιακών παραμέτρων και δειγματικών στατιστικών, ώστε εφαρμόζοντας το κεντρικό οριακό θεώρημα να κατασκευάζει/αναλύει διαστήματα εμπιστοσύνης για πληθυσμιακούς μέσους, πληθυσμιακά ποσοστά και πληθυσμιακές διακυμάνσεις, καθώς και να αξιολογεί την εγκυρότητά τους.
- Να κατανοεί το επιχειρησιακό πρόβλημα ώστε να διατυπώνει ορθά τη μηδενική και την εναλλακτική υπόθεση, να διενεργεί τους ελέγχους υποθέσεων είτε με χρήση των κατάλληλων δειγματικών στατιστικών σε δεδομένο επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας είτε με χρήση της τιμής-p και να αξιολογεί την εγκυρότητα των λαμβανόμενων αποτελεσμάτων.
- Να διενεργεί την απαιτούμενη περιγραφική και επαγωγική στατιστική ανάλυση με χρήση κατάλληλου στατιστικού λογισμικού.

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ [ECTS: 4]

Διδάσκων: Δρ. Ηλίας Σοφιώτης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με τις θεμελιώδεις συνιστώσες του θεσμικού πλαισίου της αγοράς κατά το Εμπορικό Δίκαιο. Ο έμπορος και οι εμπορικές εταιρείες, οι κανόνες του ανταγωνισμού, τα αξιόγραφα, η βιομηχανική ιδιοκτησία και το δίκαιο της προστασίας του καταναλωτή είναι οι κύριοι τομείς που εξετάζονται στο πλαίσιο του μαθήματος.

Επιμέρους θεματικές ενότητες διδακτέας ύλης:

1. Ο έμπορος και οι εμπορικές πράξεις–συνέπειες και σημασία της εμπορικής ιδιότητας και της εμπορικότητας μιας πράξης
2. Οι εμπορικές εταιρείες: Προσωπικές (ομόρρυθμη, ετερόρρυθμη, αφανής - Σύσταση, λειτουργία, όργανα, ευθύνη, οικονομική σημασία). Κεφαλαιουχικές (ανώνυμη εταιρεία, περιορισμένης ευθύνης, ΙΚΕ - Σύσταση, λειτουργία, όργανα, ευθύνη, οικονομική σημασία).
3. Οι κανόνες του ανταγωνισμού. Αθέμιτος ανταγωνισμός (Πρακτικές αθέμιτου ανταγωνισμού)
4. Η προστασία του ελεύθερου ανταγωνισμού (Απαγορευμένες συμπράξεις. Κατάχρηση δεσπόζουσας θέσης. Έλεγχος των συγκεντρώσεων)
5. Τα αξιόγραφα: Είδη αξιόγραφων (Συν/κή, Επιταγή) και Στοιχεία του δικαίου των αξιογράφων.
8. Η βιομηχανική ιδιοκτησία: (Το εμπορικό σήμα, Εμπορική Επωνυμία, Διακριτικός τίτλος - Φύση, λειτουργία, κτήση, προστασία).
9. Άλλες μορφές βιομηχανικής ιδιοκτησίας: (Ευρεσιτεχνίες. Βιομηχανικά σχέδια και υποδείγματα, πρακτικά υποδείγματα χρησιμότητας).
10. Η προστασία του καταναλωτή: Στοιχεία του δικαίου προστασίας του καταναλωτή: (Γενικοί όροι συναλλαγών. Ευθύνη παραγωγού. Σύμβαση από απόσταση. Σύμβαση εκτός εμπορικού καταστήματος. Διαφήμιση).

Μαθησιακά αποτελέσματα:

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

- Να γνωρίζουν τις αντιπροσωπευτικότερες μορφές των εμπορικών πράξεων και των εταιρικών συσσωμάτωσεων εμπορικής φύσεως που προβλέπει και ρυθμίζει το Εμπορικό Δίκαιο.
- Να γνωρίζουν το νομικό πλαίσιο που διέπει την λειτουργία των σύγχρονων συναλλακτικών μέσων στην συμβατική και στην ψηφιακή Οικονομία (χρηματούγραφα-αξιόγραφα).
- Να αντιλαμβάνονται την λειτουργία του οικονομικού θεσμού του ανταγωνισμού, όπως αυτή προδιαγράφεται από τις οικείες νομοθετικές διατάξεις.
- Να γνωρίζουν τις βασικές νομικές αρχές που διέπουν την βιομηχανική ιδιοκτησία
- Να διαχειρίζονται βασικές γνώσεις μεθοδολογίας του Εμπορικού Δικαίου, που θα τους επιτρέψουν την συστηματική και αιτιολογημένη αξιολόγηση της νομιμότητας ατομικών και εταιρικών εμπορικών πρακτικών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II [ECTS: 4]

Διδάσκων: Επικ. Καθηγητής Β. Βλάχος
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τους αλγορίθμους και τον προγραμματισμό. Στο μάθημα διδάσκεται η γλώσσα προγραμματισμού Python για την δημιουργία απλών αλλά ισχυρών εφαρμογών που επιτρέπουν στους φοιτητές να κατανοήσουν την αλγοριθμική σκέψη αλλά και τον τρόπο λειτουργίας και βέλτιστης αξιοποίησης των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ). Το μάθημα είναι εισαγωγικού χαρακτήρα και είναι απολύτως προσαρμοσμένο σε σπουδαστές οικονομικών επιστημών. Όλα τα παραδείγματα εξετάζονται σε εισαγωγικό επίπεδο. Χρησιμοποιείται η φιλική αλλά ιδιαίτερα αποτελεσματική γλώσσα προγραμματισμού Python. Το μάθημα αποτελεί παράλληλα εισαγωγή για τα μαθήματα Αναλυτική Δεδομένων (Big Data Analytics) και Τεχνολογία Συναλλαγών (FinTech) που βασίζονται επίσης σε Python.

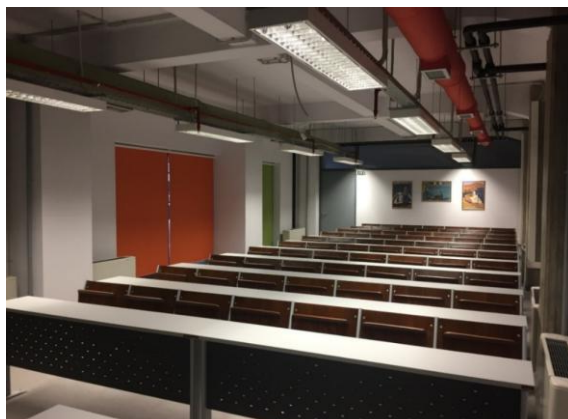
Κύρια αντικείμενα μαθήματος

1. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό και στον τρόπο λειτουργίας των Η/Υ.
2. Εισαγωγή στην Αλγοριθμική Σκέψη. Εξοικείωση με τον ψευδοκώδικα.
3. Παρουσίαση σύγχρονων περιβαλλόντων ανάπτυξης εφαρμογών (IDE)
4. Η Γλώσσα Προγραμματισμού Python
5. Μεταβλητές και Τελεστές
6. Εντολές Ελέγχου & Επανάληψης
7. Ακολουθιακές Δομές Δεδομένων
8. Συναρτήσεις
9. Κλάσεις και Αντικείμενα
10. Αρχεία
11. Βάσεις Δεδομένων
12. Επεκτάσεις και πρόσθετα της Python

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Να κατανοούν πλήρως πως λειτουργούν οι εφαρμογές λογισμικού και να αντιλαμβάνονται τις δυνατότητες αλλά και τους περιορισμούς τους.
- Να μοντελοποιούν την λειτουργία συστημάτων και την επίλυση προβλημάτων μέσω αλγορίθμων.
- Να προγραμματίζουν απλές αλλά ισχυρές εφαρμογές με την Python.
- Να χρησιμοποιούν εξωτερικές βιβλιοθήκες και επεκτάσεις της Python για την επίλυση σύνθετων επιστημονικών προβλημάτων.



ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τζερεμές

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την οικονομική ανάλυση της: (α) Θεωρίας του Κόστους και της (β) Θεωρίας των Αγορών

1. Θεωρία Κόστους

(α) Βραχυχρόνια Περίοδος: Την εξαγωγή των καμπυλών μέσου σταθερού, μέσου μεταβλητού, μέσου συνολικού και οριακού κόστους.

(β) Μακροχρόνια Περίοδος: Γραμμή ίσου κόστους, ελαστικότητα μακροχρονίου συνολικού κόστους, διασυνδέσεις της θεωρίας κόστους στη βραχυχρόνια και μακροχρόνια περίοδο, η μορφή της καμπύλης μακροχρονίου μέσου κόστους.

2. Θεωρία Αγορών

(α) Τέλειος Ανταγωνισμός: Υποθέσεις, Βραχυχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και του κλάδου, Βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς, Επιπτώσεις από τις μεταβολές του κόστους στη βραχυχρόνια ισορροπία, Μακροχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και του κλάδου, Μακροχρόνια καμπύλη προσφοράς ενός κλάδου – κλάδοι σταθερού, αυξανόμενου, και φθίνοντος κόστους.

(β) Μονοπώλιο: Ζήτηση και έσοδα της μονοπωλιακής επιχείρησης, Βραχυχρόνια ισορροπία, Δείκτης μονοπωλιακής δύναμης, Βραχυχρόνια προσφορά, Μακροχρόνια ισορροπία της μονοπωλιακής επιχείρησης, Σύγκριση των υποδειγμάτων τέλειου ανταγωνισμού και μονοπωλίου, Μονοπώλιο με πολλές εγκαταστάσεις, Διαφορισμός τιμών, Διμερές μονοπώλιο, Φυσικό μονοπώλιο ελεγχόμενο από το κράτος.

(γ) Μονοπωλιακός ανταγωνισμός και ολιγοπώλιο: Διαφοροποίηση προϊόντος, Παραγωγικοί κλάδοι και ομάδες προϊόντων, Αναμενόμενη και αναλογική καμπύλη ζήτησης, το υπόδειγμα του Cournot – συναρτήσεις αντίδρασης – μαθηματική προσέγγιση, Μαθηματική λύση ενός τροποποιημένου υποδείγματος Cournot, τα υποδείγματα Edgeworth και Chamberlin, Θεωρία της τεθλασμένης καμπύλης, Καρτέλ με στόχο (α) τη μεγιστοποίηση των κερδών, και (β) τη διανομή της αγοράς.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να εξάγουν στη βραχυχρόνια περίοδο τις συναρτήσεις – καμπύλες μέσου σταθερού, μέσου μεταβλητού, μέσου συνολικού και οριακού κόστους.
- Να εξάγουν στη μακροχρόνια περίοδο τη συνάρτηση μέσου κόστους από τη συνάρτηση παραγωγής, να υπολογίζουν τη ελαστικότητα μακροχρονίου συνολικού κόστους.
- Να προσδιορίζουν την βραχυχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και της αγοράς στο τέλειο ανταγωνισμό και να εξάγουν τη καμπύλη προσφοράς.
- Να προσδιορίζουν τη βραχυχρόνια ισορροπία μιας μονοπωλιακής επιχείρησης και να βρίσκουν τις ποσότητες παραγωγής και τις τιμές σε ένα μονοπώλιο που έχει πολλές εγκαταστάσεις ή σε μονοπώλιο που εφαρμόζει διαφορισμό τιμών.
- Να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με ποσότητες παραγωγής και τιμές σε διάφορα υποδείγματα ατελούς ανταγωνισμού όπως το κλασικό και ένα τροποποιημένο υπόδειγμα Cournot, τα Καρτέλ με στόχο τη μεγιστοποίηση κερδών κλπ.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αυτό ασχολείται με την παρουσίαση του Κεϋνσιανού Μακροοικονομικού Υποδείγματος που, αντίθετα με το Νεοκλασικό που εξετάσαμε στην Μακροοικονομική Ανάλυση Ι, είναι βραχυχρόνιου οικονομική αναλύσεως. Στην βραχυχρόνια περίοδο οι τιμές για διάφορους λόγους δεν είναι εύκαμπτες και αυτό σημαίνει ότι ονομαστικές μεταβλητές μπορεί να επηρεάζουν πραγματικά μεγέθη της οικονομίας, όπως το παραγόμενο προϊόν. Άρα σε αυτή την περίπτωση η ζήτηση για το προϊόν της οικονομίας μπορεί να είναι αυτή που θα καθορίσει το πόσο προϊόν θα παραχθεί, και όχι οι τεχνολογικές, δημογραφικές και κοινωνικές εξελίξεις.

Εφόσον πρωτεύουσα σημασία σε αυτό το υπόδειγμα έχει η συνολική ζήτηση στην οικονομία, εξετάζεται πρώτα η αγορά αγαθών, ο Κεϋνσιανός σταυρός και η καμπύλη IS, η αγορά χρήματος και η καμπύλη LM. Οι βραχυχρόνιες οικονομικές διακυμάνσεις αναλύονται μέσω του υποδείγματος IS-LM, όπου και εξετάζουμε τις επιδράσεις από την άσκηση δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής στην συνολική ζήτηση της οικονομίας.

Στην συνέχεια εξετάζουμε υποδείγματα της συνολικής προσφοράς της οικονομίας, στα οποία η καμπύλη συνολικής προσφοράς παρουσιάζεται να έχει θετική κλίση είτε λόγω ατελειών είτε ανισορροπιών στις αγορές εργασίας και παραγωγής προϊόντος. Από μια τέτοια καμπύλη συνολικής προσφοράς μπορεί να συναχθεί μια βραχυχρόνια σχέση μεταξύ πληθωρισμού και ανεργίας, που ονομάζεται καμπύλη Phillips. Θα δούμε από ποιους παράγοντες επηρεάζεται, την σχέση της με τις προσδοκίες και την πιθανή μορφή της στην μακροχρόνια περίοδο.

Αφού συγκεντρώσουμε το σύνολο του Κεϋνσιανού μακροοικονομικού συστήματος (συνολική προσφορά και συνολική ζήτηση) ασχολούμαστε με ζητήματα σταθεροποιητικής πολιτικής, όπως είναι αν θα πρέπει να έχει ενεργό ρόλο ή να είναι παθητική, αν θα πρέπει να ασκείται σύμφωνα με κανόνες ή κατά περίπτωση ανάλογα με την κρίση των σχεδιαστών της οικονομικής πολιτικής. Εδώ θα αναλύσουμε τον ρόλο των χρονικών υστερήσεων, θα εξετάσουμε την Κριτική του Lucas, και θα ορίσουμε το πρόβλημα της χρονική ασυνέπειας.

Μαθησιακά αποτελέσματα

- Κατανόηση του Κεϋνσιανού Μακροοικονομικού Υποδείγματος σε σχέση με το Νεοκλασικό Υπόδειγμα.
- Κατανόηση των βραχυχρόνιων οικονομικών διακυμάνσεων και της ανάλυσής τους μέσω του υποδείγματος IS-LM
- Κατανόηση των επιδράσεων από την άσκηση δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής στην συνολική ζήτηση της οικονομίας.
- Κατανόηση των υποδειγμάτων της συνολικής προσφοράς της οικονομίας.
- Κατανόηση του ρόλου των χρονικών υστερήσεων, αλλά και του προβλήματος της χρονική ασυνέπειας.

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Γ. Ιατρίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά εργαστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Λογιστική

2. Λογιστική μονάδα
3. Λογιστική ισότητα
4. Λογιστικό γεγονός
5. Λογιστική χρήση
6. Λογιστικό αποτέλεσμα
7. Λογαριασμός
8. Λογιστικές καταστάσεις
9. Ημερολόγιο και ημερολογιακές εγγραφές
10. Ισοζύγιο γενικού καθολικού
11. Εγγραφές προσαρμογής των λογαριασμών
12. Ημερολογιακές εγγραφές προσδιορισμού του λογιστικού αποτελέσματος
13. Κατάρτιση λογιστικών καταστάσεων τέλους χρήσης
14. Ημερολογιακές εγγραφές κλεισίματος και ανοίγματος των λογιστικών βιβλίων
15. Ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων
16. Χρησιμοποίηση των λογιστικών στοιχείων για την λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι ικανοί να:

- να κατανοούν τις βασικές αρχές & λειτουργίες της Λογιστικής.
- να παρακολουθούν τον λογιστικό κύκλο εργασιών δηλ. την λογιστική αναγνώριση, καταγραφή, παρακολούθηση των οικονομικών γεγονότων.
- να προβαίνουν στη σύνταξη, ανάλυση & ερμηνεία των χρηματοοικονομικών καταστάσεων των επιχειρήσεων με σκοπό την λήψη αποφάσεων.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περιγραφή του μαθήματος

1. Επανάληψη βασικών εννοιών και εφαρμογές Επαγωγικής Στατιστικής (διαδικασία ποιοτικού ελέγχου, όρια προειδοποίησης και δράσης, γράφημα ποιότητας).
2. Σύγκριση δύο δειγμάτων
3. Ανάλυση διακύμανσης ενός παράγοντα. Εφαρμογές σε υπολογιστή.
4. Μη παραμετρικές διαδικασίες (προσημικό, Wilcoxon signed rank, Mann-Whitney, Kruskal Wallis). Διαφορές ανάμεσα σε κ αναλογίες, πίνακες συνάφειας και έλεγχοι καλής προσαρμογής (χ^2). Εφαρμογές σε υπολογιστή.
5. Εισαγωγή στην ανάλυση παλινδρόμησης και στο συντελεστή συσχέτισης (γραμμική συσχέτιση, απλή και πολλαπλή συσχέτιση, γραμμική παλινδρόμηση, διαγράμματα διασποράς, ανάλυση παλινδρόμησης)
6. Στατιστικός έλεγχος και διαστήματα εμπιστοσύνης των συντελεστών της παλινδρόμησης.
7. Πολλαπλή παλινδρόμηση και έλεγχος της συνολικής στατιστικής σημαντικότητας του υποδείγματος. Προβλήματα παλινδρόμησης (μη γραμμικές περιπτώσεις και κάποιοι πιθανοί μετασχηματισμοί)
8. Χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή για την εύρεση της γραμμής παλινδρόμησης. Σχολιάζοντας τα αποτελέσματα ενός στατιστικού πακέτου.
9. Ανάλυση κινδύνου. Ανάλυση λήψης απόφασης.
10. Πολλαπλή παλινδρόμηση και έλεγχος της συνολικής στατιστικής σημαντικότητας του υποδείγματος. Προβλήματα παλινδρόμησης (μη γραμμικές περιπτώσεις και κάποιοι πιθανοί μετασχηματισμοί)

11. Χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή για την εύρεση της γραμμής παλινδρόμησης. Σχολιάζοντας τα αποτελέσματα ενός στατιστικού πακέτου.
12. Ανάλυση κινδύνου. Ανάλυση λήψης απόφασης.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να συγκρίνει δύο ή περισσότερα δείγματα γνωρίζοντας την καταλληλότητα παραμετρικών και μη διαδικασιών.
- Να κατασκευάζει διαστήματα εμπιστοσύνης για πληθυσμιακούς μέσους, διακυμάνσεις και αναλογίες.
- Να ελέγχει την καλή προσαρμογή, την ανεξαρτησία και την ομογένεια παρατηρήσεων σε κατηγορίες και δεδομένων σε μορφή συχνοτήτων.
- Να πραγματοποιεί ελέγχους υποθέσεων.
- Να υποδειγματοποιεί δύο ή περισσότερες μεταβλητές με χρήση αρχικά διαγραμμάτων διασποράς και συντελεστών συσχέτισης και κατόπιν παλινδρόμησης και ελέγχου καταλοίπων.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ [ECTS: 4]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με την εφαρμογή της Μικροοικονομικής και των εργαλείων ανάλυσης της Διοικητικής Επιστήμης για την εξεύρεση άριστων λύσεων σε προβλήματα λήψης αποφάσεων της Διοίκησης.

1. ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
Ορισμός της επιχειρησιακής οικονομικής, Διαδικασία λήψης αποφάσεων, η θεωρία της επιχείρησης, η φύση και η λειτουργία του κέρδους.
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ
Μέθοδοι έκφρασης μέσων και οριακών μεγεθών, Ανάλυση αριστοποίησης, Αριστοποίηση υπό περιορισμούς, Εργαλεία Μάνατζμεντ για την αριστοποίηση.
3. Η ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ
Η ζήτηση ενός αγαθού, Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, Εισοδηματική ελαστικότητα ζήτησης, Σταυροειδής ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, Χρήση των ελαστικότητων στη λήψη αποφάσεων του μάνατζμεντ.
4. ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
Ένα πρόβλημα μεγιστοποίησης με δυο μεταβλητές, Διατύπωση του προβλήματος, Επιτρεπτή περιοχή, Αντικειμενική συνάρτηση, Εύρεση της λύσης και ιδιότητες της λύσης, Παραδείγματα προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού με παραπάνω από δυο μεταβλητές.
5. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ
Λόγοι διατήρησης αποθέματος, Πολιτική αποθεμάτων, Διαδικασία λειτουργίας συστήματος αποθεμάτων, Υπόδειγμα οικονομικής ποσότητας παραγγελίας (α) με και χωρίς χρονική καθυστέρηση στο χρόνο παράδοσης της παραγγελίας, (β) με εκπτώσεις, και (γ) με παραγγελίες σε εκκρεμότητα.
6. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Τιμολόγηση προϊόντων με αλληλένδετη ζήτηση, Χρησιμοποίηση δυναμικότητας εργοστασίου και άριστη τιμολόγηση προϊόντος, Άριστη τιμολόγηση συνδεδεμένων προϊόντων με σταθερές και μεταβλητές αναλογίες, Μεταβιβαστική τιμολόγηση (α) χωρίς εξωτερική αγορά για το ενδιάμεσο προϊόν, (β) σε καθεστώς τέλειου και

ατελούς ανταγωνισμού για το ενδιάμεσο προϊόν, Τιμολόγηση με προσαύξηση του κόστους, Διαφορική ανάλυση στην τιμολόγηση.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να προσδιορίζει/υπολογίζει είτε από αριθμητικά δεδομένα είτε όταν είναι γνωστή η μαθηματική μορφή της καμπύλης ζήτησης την ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, την εισοδηματική ελαστικότητα ζήτησης και τη σταυροειδή ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή και να αναλύει τις λαμβανόμενες τιμές στην άσκηση επιχειρηματικής και οικονομικής πολιτικής.
- Να δημιουργεί υποδείγματα γραμμικού προγραμματισμού σε προβλήματα παραγωγής και μεταφορών, να τα επιλύει γραφικά όταν στα υποδείγματα αυτά υπάρχουν δυο μεταβλητές απόφασης και να διενεργεί την απαραίτητη ανάλυση ευαισθησίας.
- Να προσδιορίζει/συνθέτει την άριστη αποθεματική πολιτική σε υποδείγματα οικονομικής ποσότητας παραγγελίας με αιτιοκρατική ζήτηση.
- Να εφαρμόζει/αναλύει πρακτικές τιμολόγησης πολλών προϊόντων, μεταβιβαστική τιμολόγηση, και τιμολόγηση με προσαύξηση του κόστους.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ [ECTS: 4]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Α. Στεργίου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το συγκεκριμένο μάθημα αποτελεί μια γενική εισαγωγή στο αντικείμενο της πολιτικής επιστήμης προσαρμοσμένο στις εκπαιδευτικές ανάγκες ενός τμήματος οικονομικών σπουδών. Η γνωστική αξία του μαθήματος έγκειται στη δημιουργία του θεωρητικού και διανοητικού υπόβαθρου για την ταξινόμηση, τη μελέτη και την κατανόηση βασικών πολιτικών φαινομένων αλλά και όρων που χρησιμοποιούνται ευρέως στο πολιτικό λεξιλόγιο, χωρίς ωστόσο να είναι πάντοτε σαφής η εννοιολόγησή τους. Θεματικές ενότητες του μαθήματος είναι μεταξύ άλλων:

1. Η συγκριτική εξέλιξη και οργάνωση των πολιτικών θεσμών, των πολιτικών συστημάτων και των πολιτικών κομμάτων,
2. Η έννοια και ο ρόλος της πολιτικής ιδεολογίας και κουλτούρας,
3. Η εξέλιξη και ο χαρακτήρας του κράτους,
4. Η ανάλυση πολυσύνθετων πολιτικο-οικονομικο-κοινωνικών φαινομένων, όπως ο φασισμός, ο κομμουνισμός, ο αναρχισμός, ο καπιταλισμός κ.ά.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής με την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος θα είναι σε θέση:

- Να πραγματοποιεί τη διασύνδεση οικονομίας και πολιτικής
- Να αναγνωρίζει τις βασικές πτυχές και διαδικασίες του ελληνικού πολιτικού και πολιτειακού συστήματος
- Να αναγνωρίζει τις βασικές πτυχές και διαδικασίες του ελληνικού διοικητικού συστήματος
- Να αντιλαμβάνεται βασικές πτυχές των υφιστάμενων μοντέλων πολιτικής και διακυβέρνησης

ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Βασίλειος Ζερβός
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Το μάθημα αυτό θα επικεντρωθεί στη μαθηματική παρουσίαση συγκεκριμένων ενοτήτων της Μικροοικονομικής Θεωρίας. Αρχικά, θα παρουσιασθεί η Θεωρία Καταναλωτή: πρόβλημα μεγιστοποίησης, το δυϊκό του πρόβλημα, συναρτήσεις ζήτησης, αποτέλεσμα εισοδήματος και υποκατάστασης.

Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην παρουσίαση της Θεωρίας Καταναλωτή. Έπειτα, θα εξετασθεί ο τρόπος που δρουν τα νοικοκυριά και οι παραγωγοί σε συνθήκες ρίσκου και αβεβαιότητας. Ακόμη, θα αναλυθεί η λειτουργία της αγοράς των παραγωγικών συντελεστών, και συγκεκριμένα, ο προσδιορισμός των αμοιβών και της απασχόλησης υπό διαφορετικές μορφές αγορών. Στη συνέχεια, θα παρουσιασθεί η λειτουργία των αγορών όταν αυτές χαρακτηρίζονται από ασύμμετρη πληροφόρηση των οικονομικών παραγόντων. Τέλος, οι διαλέξεις θα ολοκληρωθούν με την ανάλυση των υποδειγμάτων της Γενικής Ισορροπίας (απλό διτομεακό υπόδειγμα) και των Οικονομικών της Ευημερίας (η κρατική παρέμβαση σε μια ελεύθερη αγορά ώστε να επιτευχθεί η γενική ισορροπία).

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να αναλύει την συμπεριφορά των καταναλωτών και παραγωγών στην οικονομία.
- Να επιδεικνύει τη σημασία παραγόντων όπως το ρίσκο και η ασυμμετρία στην λειτουργία των αγορών.
- Να παρουσιάζει την σημασία των ατελειών της ελεύθερης αγοράς στην μεγιστοποίηση της ευημερίας και τον ρόλο εξωγενών παρεμβάσεων.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Αναγνώστου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος:

Ειδικά Θέματα Μακροοικονομικής Θεωρίας

1. Συναθροιστική ζήτηση σε ανοικτή οικονομία
2. Συναθροιστική προσφορά
3. Θεωρητική αντιπαράθεση για την μακροοικονομική πολιτική
4. Θεωρίες κατανάλωσης
5. Θεωρητικές αντιπαραθέσεις για το δημόσιο χρέος
6. Προσφορά και ζήτηση χρήματος
7. Θεσμική θεωρία της οικονομικής ανάπτυξης

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να κατανοεί το Κλασικό υπόδειγμα, καθώς και τις βασικές διαφορές του με τις Κεϋνσιανές θεωρίες οικονομικών διακυμάνσεων.

- Να μελετά τις Νεοκεϋνσιανές θεωρίες άκαμπτων μισθών.
- Να αντιλαμβάνεται τον τρόπο διαμόρφωσης των προσδοκιών σε μια οικονομία (στατικές, προσαρμοζόμενες, ορθολογικές), καθώς επίσης και την κριτική του Lucas.
- Να κατανοεί τα αποτελέσματα πλούτου, τον τρόπο χρηματοδότησης των ελλειμμάτων του κρατικού προϋπολογισμού, καθώς και τη Ρικαρδιανή Ισοδυναμία.
- Να αντιλαμβάνεται τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί μια ανοικτή οικονομία.
- Να κατανοεί τη Νεοκλασική θεωρία διακυμάνσεων και τους πραγματικούς επιχειρηματικούς κύκλους μιας οικονομίας

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Οικονόμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Επανάληψη βασικών εννοιών της άλγεβρας μητρών
2. Κλασική γραμμική παλινδρόμηση και βασικές υποθέσεις.
3. Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων, ιδιότητες εκτιμητών ελαχίστων τετραγώνων, Gauss-Markov Theorem
4. Ο συντελεστής προσδιορισμού (R^2) ως μέτρο καλής προσαρμογής
5. Πολυμεταβλητά γραμμικά υποδείγματα: εκτίμηση και έλεγχος (εκτιμητές ελαχίστων τετραγώνων, εκτιμητές μεγίστης πιθανοφάνειας, εκτιμητές BLUE)
6. Επεκτάσεις γραμμικού υποδείγματος: Μη γραμμικά υποδείγματα και υποδείγματα με ψευδομεταβλητές.
7. Πολυσυγγραμμικότητα και σφάλμα εξειδίκευσης
8. Παραβίαση των στοχαστικών υποθέσεων: παραβίαση των υποθέσεων της κανονικότητας και του μηδενικού μέσου
9. Ετεροσκεδαστικότητα (φύση του προβλήματος, λόγοι, συνέπειες, διαπίστωση και επίλυση)
10. Αυτοσυσχέτιση (φύση του προβλήματος, λόγοι εμφάνισης, συνέπειες, διαπίστωση πρώτης ή ανώτερης τάξης και μέτρηση, εκτίμηση του υποδείγματος με ρ γνωστό, ρ άγνωστο και σχήμα πρώτου βαθμού, εκτίμηση υποδείγματος όταν τα κατάλοιπα ακολουθούν αυτοπαλίνδρομο σχήμα ανώτερου βαθμού)
11. Σφάλματα μετρήσεων στις μεταβλητές (συνέπειες, μέθοδος βοηθητικών μεταβλητών).
12. Χρησιμοποιώντας Άλγεβρα Μητρών στην Παλινδρόμηση

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να κάνει διαγνωστικούς ελέγχους σε υποδείγματα.
- Να εντοπίζει τυχόν προβλήματα και να τα διορθώνει.
- Να ελέγχει την ισχύ των οικονομικών θεωριών.
- Να κάνει προβλέψεις.
- Να χρησιμοποιεί κατάλληλα προγράμματα οικονομετρικής ανάλυσης.

ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Το αντικείμενο της Οικονομικής Επιστήμης εξελίσσεται όχι μόνο γιατί ανακαλύπτονται καινούργιες θεωρίες ή γιατί ανατρέπονται παλαιότερες, αλλά και επειδή οι ίδιες οι κοινωνικές συνθήκες της οικονομικής δραστηριότητας συνεχώς μεταβάλλονται. Το μάθημα έχει ως σκοπό να εξετάσει την εξέλιξη της οικονομικής σκέψης από τους Εμποροκράτες του 18^{ου} αιώνα μέχρι τη μακροοικονομική ανάλυση του Keynes. Έμφαση δίνεται στην Βρετανική Κλασική Πολιτική Οικονομία.

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Στόχοι της Ιστορίας Οικονομικών Θεωριών.
2. Η Προεπιστημονική Περίοδος στην Οικονομική Σκέψη μέχρι τον 16^ο αι.
3. Η Πρώτο-επιστημονική περίοδος της Πολιτικής Οικονομίας: Εμποροκράτες
4. Η γένεση της Πολιτικής Οικονομίας: Quesnay, Turgot.
5. Οι Βρετανοί Κλασικοί I: Smith
6. Οι Βρετανοί Κλασικοί II: Ricardo
7. Οι Βρετανοί Κλασικοί III: J.S. Mill, Senior, Cairnes
8. Η κριτική της Πολιτικής Οικονομίας: Marx
9. Πρόδρομοι της Οριακής Σχολής: Cournot-Dupuit-Gossen-Menger
10. Μαρτζιναλιστές: Jevons – Walras – Edgeworth- Pareto
11. Η γένεση της Νεοκλασικής Οικονομικής: Marshall
12. Η Αμερικανική Θεσμική Σχολή του Μεσοπολέμου
13. Η Κεϋνσιανή Επανάσταση

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να γνωρίζουν τις βασικές περιόδους εξέλιξης της οικονομικής σκέψης
- Να γνωρίζουν τις προϋποθέσεις ανάδειξης της επιστημονικής σκέψης στην Οικονομική
- Να γνωρίζουν τις βασικές αρχές των κυριότερων σχολών οικονομικής σκέψης (Εμποροκράτες, Φυσιοκράτες, Κλασικοί, Μαρξιστές, Νεοκλασικοί, Θεσμικοί, Κεϋνσιανοί)
- Να μπορούν να αναγνωρίζουν τη θέση μεγάλων συγγραφέων στη Σχολή που ανήκουν (Smith, Ricardo, Mill, Jevons, Walras, Pareto, Marshall, Keynes etc)
- Να είναι σε θέση να αναγνωρίσουν την πατρότητα βασικών θεωριών στα ζητήματα της αξίας των αγαθών, της κατανομής εισοδήματος, του χρήματος, του εξωτερικού εμπορίου, των αρχών οικονομικής πολιτικής κλπ.

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ [ECTS: 4]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με (α) τις αρχές που διέπουν κάθε τεχνική δειγματοληψίας ώστε να είναι σε θέση να κρίνει ποια είναι η καταλληλότερη ανάλογα με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ερευνώμενου πληθυσμού και (β) με τη

μεθοδολογία γενίκευσης (εκτιμήσεις, διαστήματα εμπιστοσύνης) για κάθε τεχνική από το δείγμα στον εκάστοτε πεπερασμένο πληθυσμό

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: Στατιστική μονάδα, Πληθυσμός, Μεταβλητή, Στατιστικές παράμετροι, Απογραφές ☐ Δειγματοληπτικές έρευνες, Πλεονεκτήματα ☐ μειονεκτήματα δειγματοληπτικών ερευνών, Δειγματοληπτική μονάδα, Δειγματοληπτικό πλαίσιο, Τυχαία και μη τυχαία δειγματοληψία, Δειγματοληπτικά και μη δειγματοληπτικά σφάλματα, Αιτίες ύπαρξης μη δειγματοληπτικών σφαλμάτων.
2. ΑΠΛΗ ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ: Ορισμοί και συμβολισμοί, Επιλογή τυχαίου δείγματος, Μέθοδος των τυχαίων αριθμών, Εκτιμήσεις από τα στοιχεία του δείγματος, Προσδιορισμός μεγέθους του δείγματος, Εκτίμηση μέσων και πληθυσμιακών αθροισμάτων παρατηρήσεων υποπληθυσμών, εκτίμηση λόγου.
3. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΟΓΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ: Διαδικασία επιλογής δείγματος στη συστηματική δειγματοληψία, προϋποθέσεις εφαρμογής της συστηματικής δειγματοληψίας, Διαδικασία επιλογής δείγματος στη δειγματοληψία με πιθανότητα ανάλογη προς το μέγεθος των μονάδων, Εκτιμητής Hansen-Hurwitz.
4. ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ: Λόγοι χρησιμοποίησης της στρωματοποιημένης τυχαίας δειγματοληψίας, Συμβολισμοί, Κατανομή δείγματος στα στρώματα, αναλογική κατανομή, άριστη κατανομή δείγματος, κατανομή Neyman, Εκτίμηση πληθυσμιακού μέσου, πληθυσμιακού αθροίσματος παρατηρήσεων, και πληθυσμιακού ποσοστού, Προσδιορισμός μεγέθους του δείγματος, εκτίμηση λόγου.
5. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ: Παραδείγματα και προϋποθέσεις εφαρμογής της δειγματοληψίας κατά ομάδες, Εκτίμηση πληθυσμιακού μέσου, πληθυσμιακού αθροίσματος παρατηρήσεων, και πληθυσμιακού ποσοστού, Προσδιορισμός μεγέθους του δείγματος, Δειγματοληψία κατά ομάδες συνδυαζόμενη με στρωματοποίηση.
6. ΔΙΣΤΑΔΙΑΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ: Συμβολισμοί, Εκτίμηση μέσου και πληθυσμιακού αθροίσματος παρατηρήσεων, Εκτίμηση ποσοστού, Προσδιορισμός μεγέθους δείγματος, Στρωματοποιημένη δισταδιακή δειγματοληψία.
7. ΜΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ: Μορφές μη ανταπόκρισης, Αντικατάσταση μη ανταποκρινομένων, Μέθοδοι ρύθμισης της μη ανταπόκρισης, Μέθοδοι σταθμικής ρύθμισης σε επίπεδο πληθυσμού και δείγματος, Μέθοδοι συμπερασματικής ρύθμισης.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να γνωρίζει και να κατανοεί βασικές στατιστικές έννοιες ώστε να είναι σε θέση να κάνει τη διάκριση μεταξύ Απογραφών και δειγματοληπτικών ερευνών, Αντιπροσωπευτικότητας και ακρίβειας δείγματος, Τυχαίας και μη τυχαίας δειγματοληψίας, Δειγματοληπτικών και μη δειγματοληπτικών σφαλμάτων, Δειγματοληψίας με και χωρίς επανατοποθέτηση.
- Να ορίζει με σαφήνεια την πληθυσμιακή/δειγματοληπτική μονάδα της έρευνας και να προσδιορίζει επακριβώς το είδος της μεταβλητής, ποσοτικής ή ποιοτικής, και τις στατιστικές παραμέτρους σε προβλήματα διεξαγωγής ερευνών στις οποίες απαιτείται γενίκευση αποτελεσμάτων από το δείγμα στον πληθυσμό
- Κάτω από εναλλακτικά σχέδια δειγματοληψίας:
 - Να επιλέγει τις δειγματοληπτικές μονάδες,
 - Να υπολογίζει εκτιμήσεις από τα στοιχεία του δείγματος,
 - Να κατασκευάζει/αναλύει διαστήματα εμπιστοσύνης για πληθυσμιακούς μέσους, πληθυσμιακά αθροίσματα παρατηρήσεων, και πληθυσμιακά ποσοστά,

- Να προσδιορίζει το μέγεθος του δείγματος αναλόγως του σχεδίου δειγματοληψίας που θα χρησιμοποιηθεί και να αξιολογεί τη συνεισφορά των σχετικών παραγόντων όπως “επιθυμητός βαθμός ακρίβειας” “αριθμός και διακύμανση ερευνώμενων μεταβλητών” “προϋπολογισμός”, “διαθέσιμος χρόνος” στη διαδικασία αυτή.
- Να γνωρίζει και να εφαρμόζει εναλλακτικούς τρόπους επίλυσης του προβλήματος της μη ανταπόκρισης. Ειδικότερα:
 - Στη συστηματική δειγματοληψία να υπολογίζει το βήμα δειγματοληψίας, να προσδιορίζει το τυχαίο ξεκίνημα και να γνωρίζει υπό ποιές προϋποθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι τύποι της απλής τυχαίας δειγματοληψίας στη διαδικασία εκτιμήσεων κατασκευής και ανάλυσης των διαστημάτων εμπιστοσύνης,
 - Στη στρωματοποιημένη δειγματοληψία να γνωρίζει υπό ποιες προϋποθέσεις εφαρμόζονται οι διάφοροι τρόποι κατανομής του δείγματος στα επί μέρους στρώματα και πως βάσει του κάθε τρόπου κατανομής επιλέγεται το μέγεθος του δείγματος και διενεργείται η διαδικασία εκτίμησης, κατασκευής και ανάλυσης διαστημάτων εμπιστοσύνης,
 - Στη δειγματοληψία κατά ομάδες να αντιλαμβάνεται και να ορίζει με σαφήνεια τη διαφορά μεταξύ “αρχικής πληθυσμιακής μονάδας” και της “ομάδας” αναλόγως της ομαδοποίησης των πρώτων και να γνωρίζει πως θα διενεργείται η διαδικασία εκτίμησης, κατασκευής και ανάλυσης διαστημάτων εμπιστοσύνης στις περιπτώσεις όπου δεν είναι γνωστό το μέγεθος του αρχικού πληθυσμού.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ [ECTS: 4]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Α. Στεργίου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα φιλοδοξεί να προσφέρει το αναγκαίο υπόβαθρο κατανόησης των διεθνών πολιτικών και οικονομικών φαινομένων, προκειμένου οι φοιτητές να είναι σε θέση να κατανοήσουν την αλληλεπίδραση πολιτικής και οικονομίας στις διεθνείς σχέσεις.

Στο πλαίσιο του μαθήματος αναλύονται κατ’ αρχάς οι δομές και η λειτουργία των διεθνών οργανισμών, ο ρόλος τους στην παγκόσμια οικονομική αρχιτεκτονική και η επίδραση τους στις διεθνείς οικονομικές εξελίξεις σε ένα ρευστό πλαίσιο που χαρακτηρίζεται από απεδαφικοποίηση της οικονομικής δραστηριότητας και απεθνικοποίηση της εξουσίας. Αντικείμενο του μαθήματος αποτελεί επίσης μια βασική αποτύπωση βασικών συνιστωσών του διεθνούς δικαίου (κυριαρχία, συμβάσεις, συνθήκες, κράτος, διεθνή δικαστήρια κτλ). Εν κατακλείδι αναλύονται τα βασικά θεωρητικά μοντέλα ανάλυσης των διεθνών οικονομικών και πολιτικών σχέσεων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής με την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος θα είναι σε θέση:

- Αναγνωρίζει την αρχιτεκτονική του διεθνούς οικονομικού συστήματος
- Αναλύει τους δρώντες των διεθνών οικονομικών σχέσεων
- Τρόπο λειτουργίας και ανάδειξης διεθνών οικονομικών διαδικασιών και φαινομένων
- Γνωρίζει τα βασικά θεωρητικά μοντέλα ανάλυσης των διεθνών πολιτικών και οικονομικών σχέσεων.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα εξετάζει τους στόχους, τις τεχνικές και τα αποτελέσματα της ανάμειξης του κράτους στην οικονομική δραστηριότητα. Στην αρχή συζητείται η μεθοδολογία και τεχνικές επιλογής δημοσίων προγραμμάτων, το μέγεθος του δημόσιου τομέα, οι τρόποι μέτρησής του, η διαχρονική του πορεία και οι ποιοτικές μεταβολές που αυτό υφίσταται. Παρουσιάζονται αναλυτικά οι γνωστές ως *αποτυχίες της αγοράς* και οι λόγοι που οδηγούν σε αυτές όπως είναι τα *Δημόσια Αγαθά*, οι *Εξωτερικές Επιδράσεις*, οι *Ελλιπείς Αγορές*, τα *Προβλήματα Πληροφόρησης*, ο *Ατελής Ανταγωνισμός*, κα.

Επιπλέον, γίνεται αναφορά στους βασικούς μηχανισμούς συλλογικής έκφρασης των ατομικών προτιμήσεων και το *Θεώρημα Αδυνάτου (Impossibility Theorem)* του Arrow όπως και η θεωρία της *Δημόσιας Επιλογής (Public Choice Theory)*. Παρουσιάζεται επίσης αναλυτικά η θεωρία και μηχανισμοί επιλογών κρατικών προμηθειών με εφαρμογές και παραδείγματα συγκεκριμένων κλάδων που θα αναλυθούν στη βάση σχετικών παρουσιάσεων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να παρουσιάζει τεχνικές και μεθοδολογία επιλογής δημοσίων προγραμμάτων και δαπανών
- Να αναλύει τις αποτυχίες της αγοράς και το ρόλο του δημοσίου
- Να επιδεικνύει μηχανισμούς επιλογής κρατικών προμηθειών με εφαρμογές και παραδείγματα.

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ [ECTS: 7]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Αναγνώστου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Έλεγχοι κανονικότητας και γραμμικής μορφής. Έλεγχοι LR, LM, W (κριτήρια λόγου πιθανοφανειών, Wald και πολλαπλασιαστή Lagrange).
2. Κριτήρια επιλογής ανάμεσα στην γραμμική και λογαριθμική γραμμική μορφή (Box-Cox, Bera-McAleer, McKinnon-White-Davidson).
3. Υποδείγματα αυτοπαλίνδρομης υπό συνθήκη ετεροσκεδαστικότητας (έλεγχος για ARCH, υπόδειγμα GARCH).
4. Έλεγχοι σταθερότητας των συντελεστών (κριτήριο Hansen, έλεγχοι CUSUM, CUSUMSQ).
5. Υποδείγματα με ψευδομεταβλητή σαν εξαρτημένη μεταβλητή (υπόδειγμα γραμμικής πιθανότητας, Logit, Probit).
6. Υποδείγματα κατανομημένων χρονικών υστερήσεων. Υποδείγματα με απεριόριστο αριθμό χρονικών υστερήσεων (υποδείγματα Koyck, Solow).

7. Υποδείγματα με περιορισμένο αριθμό χρονικών υστερήσεων (υπόδειγμα του Almon). Εμπειρικά υποδείγματα με χρονικές υστερήσεις (υπόδειγμα μερικής προσαρμογής, υπόδειγμα αναπροσαρμοσμένων προσδοκιών).
8. Συστήματα αλληλεξαρτημένων εξισώσεων (οικονομική διάρθρωση, ανοιγμένη μορφή, στοχαστικά υποδείγματα, είδη συστημάτων εξισώσεων). Το οικονομετρικό υπόδειγμα αλληλεξαρτημένων εξισώσεων και το σφάλμα αλληλεξάρτησης.
9. Μέθοδοι εκτίμησης συστημάτων αλληλεξαρτώμενων εξισώσεων (έμμεση μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων και μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων σε δύο στάδια)
10. Αιτιότητα στα Οικονομικά: το τεστ Granger.
11. Κύριες συνιστώσες χρονολογικών σειρών. Έλεγχοι στασιμότητας και συνολοκλήρωσης.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να απαντά σε εξειδικευμένα οικονομετρικά προβλήματα.
- Να υποδειματοποιεί πιο εξειδικευμένα θέματα με δυναμικές αναλύσεις ή χρήση περισσοτέρων από μίας εξισώσεων.
- Να ελέγχει την ισχύ των οικονομικών θεωριών.
- Να κάνει προβλέψεις.
- Να χρησιμοποιεί κατάλληλα προγράμματα οικονομετρικής ανάλυσης.

ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αφορά στον ρόλο του χρήματος και στην λειτουργία του στο σύγχρονο χρηματοοικονομικό και τραπεζικό περιβάλλον. Η δομή του μαθήματος είναι τέτοια ώστε να παρέχει στους φοιτητές ένα γερό υπόβαθρο στα οικονομικά του χρήματος (Monetary Economics) και να τους παρουσιάσει βασικά ζητήματα νομισματικής και δημοσιονομικής πολιτικής. Το βασικό αντικείμενο του μαθήματος εστιάζεται στην άσκηση της νομισματικής πολιτικής καθώς αποτελεί τον κορμό του μακροοικονομικού υποδείγματος μέσα στο οποίο οι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί λειτουργούν.

1. Εισαγωγή στη Νομισματική Θεωρία – Το μακροοικονομικό πλαίσιο
2. Το νομισματο-πιστωτικό σύστημα
3. Αγορά κεφαλαίων και επιτόκιο
4. Οι Τράπεζες και ρόλος της Κεντρικής Τράπεζας.
5. Προσφορά χρήματος.
6. Ασκώντας την Νομισματική Πολιτική: Εργαλεία, Ενδιάμεσοι και Τελικοί Στόχοι
7. Η ζήτηση χρήματος και οι παράγοντες που την προσδιορίζουν
8. Χρήμα και Οικονομική δραστηριότητα -Το υπόδειγμα IS-LM.
9. Η άσκηση της νομισματικής & δημοσιονομικής πολιτικής στο υποδ. IS-LM
10. Συνολική Ζήτηση & Προσφορά και οι Μηχανισμοί Μετάδοσης της Νομισματικής Πολιτικής.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να κατανοεί τον ρόλο και τη χρήση του χρήματος σε μία οικονομία σύμφωνα με τις διάφορες νομισματικές θεωρίες και πρακτικές.

- Να προσδιορίζει τις επιπτώσεις των θεωριών αυτών στο μακροοικονομικό επίπεδο και στη λήψη αποφάσεων των σύγχρονων εταιριών και χρηματοπιστωτικών οργανισμών.
- Να κατανοεί την αριστοποιητική συμπεριφορά που ακολουθούν οι εμπορικές τράπεζες ως κερδοσκοπικές οντότητες
- Να αντιλαμβάνεται την διαδικασία δημιουργίας χρήματος από την Κεντρική Τράπεζα και τον καθορισμό των επιτοκίων.
- Να εντοπίζει τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης χρήματος.
- Να αντιλαμβάνεται τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας και της Τράπεζας της Ελλάδας, στα πλαίσια της ΟΝΕ και του κοινού νομίσματος.
- Να κατανοεί βασικές έννοιες ώστε να είναι σε θέση να κάνει τη διάκριση μεταξύ προσφοράς και ζήτησης χρήματος, κεντρικής και εμπορικής τράπεζας, επεκτατικής και περιοριστικής νομισματικής πολιτικής, συμβατικής και μη συμβατικής νομισματικής πολιτικής.
- Να γνωρίζει πώς το χρήμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα μακροοικονομικό εργαλείο για την επίτευξη χαμηλού πληθωρισμού και υψηλού επιπέδου απασχόλησης.

ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANAGEMENT) [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Αναπλ. Καθηγήτρια Β. Μπέλλου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το αντικείμενο του Μάνατζμεντ αποτελεί τη βάση όλων των υπολοίπων αντικειμένων που ασχολούνται με το τρόπο οργάνωσης και διοίκησης των επιχειρήσεων. Το μάθημα στοχεύει καταρχάς να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες και πρακτικές του μάνατζμεντ καθώς και να τους βοηθήσει να συνειδητοποιήσουν την κρισιμότητά του για την ομαλή και αποτελεσματική λειτουργία των επιχειρήσεων. Επιπλέον, αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών με αρχές Διοίκησης που εφαρμόζονται σε κάθε οργανισμό, και συγκεκριμένα:

1. Τις θεμελιώδεις έννοιες του μάνατζμεντ
2. Την ιστορική εξέλιξη του μάνατζμεντ
3. Τις σύγχρονες τάσεις κι εξελίξεις στο χώρο του μάνατζμεντ
4. Την ανάλυση του εσωτερικού κι εξωτερικού περιβάλλοντος της επιχείρησης
5. Τον προγραμματισμό και τη λήψη αποφάσεων
6. Την οργάνωση
7. Τη διεύθυνση και το συντονισμό των εργαζομένων
8. Τον έλεγχο
9. Το ρόλο των διοικητικών στελεχών

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες/συμμετέχουσες αναμένεται να:

- είναι σε θέση να αποκωδικοποιήσουν το εξωτερικό περιβάλλον εντός του οποίου δραστηριοποιείται ένας οργανισμός
- εντοπίζουν τις ιδιαιτερότητες κάθε οργανισμού, σε επίπεδο εσωτερικού περιβάλλοντος
- έχουν συνειδητοποιήσει την ύπαρξη διαφορετικών προσεγγίσεων στη διοικητική σκέψη
- μπορούν να θέσουν στόχους, να προγραμματίσουν και να παρακολουθούν δραστηριότητες
- μπορούν να λαμβάνουν αποφάσεις για τη βέλτιστη οργανωτική αρχιτεκτονική ενός οργανισμού

- αναγνωρίζουν έναν ηγέτη και την προσέγγιση που ακολουθεί
- επιλέγουν τα βέλτιστα κριτήρια ελέγχου των υποσυστημάτων ενός οργανισμού
- βελτιώσουν την ικανότητά τους στην επικοινωνία, τη συνεργασία, τη διαχείριση του χρόνου αλλά και της έκθεσης των ιδεών τους.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ [ECTS: 5]

Διδάσκων: Δρ. Ν. Παντελίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα πραγματεύεται την έννοια της Οικονομικής Μεγέθυνσης και επιχειρεί μια επισκόπηση στις κυριότερες οικονομικές θεωρίες που την προσεγγίζουν, καθώς το θέμα έχει απασχολήσει έμμεσα ή άμεσα όλους τους μεγάλους στοχαστές της οικονομικής επιστήμης. Δίδεται ο ορισμός της οικονομικής μεγέθυνσης και της οικονομικής ανάπτυξης, οι ομοιότητες και οι διαφορές τους, καθώς και οι προσδιοριστικοί παράγοντες που τις χαρακτηρίζουν.

Στη συνέχεια ακολουθεί η παρουσίαση των βασικότερων θεωρητικών προσεγγίσεων της οικονομικής μεγέθυνσης, ξεδιπλώνοντας την εξελικτική πορεία της οικονομικής σκέψης, και την επίδρασή τους από τις εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες. Από την απαρχή της οικονομικής ως επιστήμης, τον Καταμερισμό Εργασίας, το Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα, τη θεωρία των Αποθεμάτων των Εισροών, την Καινοτομία, τις Φθίνουσες Αποδόσεις και τη Γενική Ισορροπία στους Νεοκλασικούς, τη Νεοκλασική Σύνθεση και την Κεϋνσιανή Ανάπτυξη, την Εξωγενή Μεγέθυνση, τα Υποδείγματα των Επικαλυπτόμενων Γενεών, τα νέα Κλασικά και νέα Κεϋνσιανά οικονομικά, μέχρι και τις σύγχρονες θεωρίες του Διεθνούς Εμπορίου, τα Συμπεριφορικά Οικονομικά και τη Λήψη Αποφάσεων υπό συνθήκες Αβεβαιότητας, βλέπουμε τις διάφορες θεωρίες να προσπαθούν να δώσουν απαντήσεις στο μεγάλο ζήτημα της Οικονομικής Μεγέθυνσης, λαμβάνοντας υπόψη τις επικρατούσες αντιλήψεις και συνθήκες της κάθε εποχής.

Επίσης, θα προσπαθήσουμε να περιγράψουμε, στο βαθμό που έχουμε τη δυνατότητα, το ζήτημα της Οικονομικής Μεγέθυνσης υπό το πρίσμα της Παγκόσμιας Οικονομικής Κρίσης του 2008, αλλά και τις πιθανές επιπτώσεις από τις τεράστιες οικονομικές αλλαγές που κομίζει η επικείμενη πανδημία του COVID19.

Τέλος, για να είναι πιο ολοκληρωμένη η προσέγγισή μας, θα εξετάσουμε και ορισμένες «αιρετικές» προσεγγίσεις που αναπτύσσονται τα τελευταία χρόνια και που ανατρέπουν τον κατεστημένο τρόπο αντίληψης στα περί «Ανάπτυξης». Πρόκειται για τις θεωρίες της Αποανάπτυξης (degrowth, décroissance) του Nicholas Georgescu-Roegen, καθώς και του Serge Latouche, που παρουσιάζουν εξαιρετικό ενδιαφέρον.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Μετά από μία επιτυχή παρακολούθηση του κύκλου των μαθημάτων, ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση:

- Να μπορεί να αντιληφθεί την έννοια και τα χαρακτηριστικά της Οικονομικής Μεγέθυνσης.
- Να διακρίνει τις ομοιότητες και τις διαφορές της Οικονομικής Μεγέθυνσης και της Οικονομικής Ανάπτυξης.
- Να γνωρίζει τα βασικά χαρακτηριστικά των κυριότερων θεωρητικών προσεγγίσεων που αφορούν την Οικονομική Μεγέθυνση, και να κατανοήσει τις διαφορές τους.
- Να γνωρίζει τους προσδιοριστικούς παράγοντες της Οικονομικής Μεγέθυνσης και τον τρόπο με τον οποίο την επηρεάζουν.
- Να αντιληφθεί τις δυσκολίες, αλλά και τις δυνατότητες που υπάρχουν για Οικονομική Μεγέθυνση, μετά την κρίση του 2008, αλλά και τις ιδιαίτερες

οικονομικές συνθήκες που διαμορφώνονται από τις συνέπειες της Πανδημίας του COVID19 στην παγκόσμια οικονομία.

- Να γνωρίσει τις εναλλακτικές προσεγγίσεις που άρχισαν να διατυπώνονται τις τελευταίες δεκαετίες, και που δίνουν μία διαφορετική αντίληψη στις έννοιες της Οικονομικής Μεγέθυνσης και Ανάπτυξης.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ [ECTS: 5]

Διδάσκουσα: Δρ. Π. Κεχαγιά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Οι διαδικασίες λήψης αποφάσεων στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ)
2. Οι φάσεις της ευρωπαϊκής ενοποίησης
3. Η Οικονομική και Νομισματική Ενοποίηση
4. Κοινή Εσωτερική Αγορά
5. Ο φορολογικός ανταγωνισμός κι η εναρμόνιση
6. Πολιτική ανταγωνισμού
7. Περιφερειακή Πολιτική
8. Βιομηχανική Πολιτική
9. Κοινή Αγροτική Πολιτική
10. Κοινωνική Πολιτική
11. Κοινή Πολιτική Άμυνας κι Ασφάλειας
12. Ευρωπαϊκή Πολιτική Έρευνας κι Ανάπτυξης
13. Πολιτική Προστασίας του Περιβάλλοντος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξέταση σύγχρονων ζητημάτων που σχετίζονται με την ΕΕ. Συγκεκριμένα, αναλύονται η ιστορική εξέλιξη της ΕΕ, η λειτουργία, τα θεσμικά όργανα κι οι τομεακές πολιτικές της. Μετά την ολοκλήρωση των 13 διαλέξεων οι φοιτητές αναμένεται να:

- Έχουν κατανοήσει τη λειτουργία της ΕΕ, του θεσμικού πλαισίου, των Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τη σημασία των πολιτικών της ΕΕ.
- Έχουν αντιληφθεί την έννοια, τα στάδια και τις μορφές της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Ολοκλήρωσης.
- Έχουν μελετήσει τα στάδια της ΟΝΕ και τις μορφές της νομισματικής ενοποίησης.
- Μπορούν να αναλύσουν και να αξιολογήσουν την αποτελεσματικότητα των πολιτικών της ΕΕ.
- Έχουν αναπτύξει κριτική σκέψη ως προς τις προοπτικές και τις σύγχρονες προκλήσεις της ΕΕ.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ [ECTS: 5]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Οικονόμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αυτό επικεντρώνεται στην ανάλυση κοινωνικών πολιτικών (κυρίως στο χώρο της υγείας, της αγοράς εργασίας, της φτώχειας και της κοινωνικής ασφάλισης) και στη σημασία

των κοινωνικών, οικονομικών και πολιτικών παραγόντων που επηρεάζουν τους στόχους και την εφαρμογή της κοινωνικής πολιτικής.

Αρχικά, ασχολούμαστε με τα εργαλεία της κρατικής πολιτικής που εφαρμόζονται σε διάφορα πεδία κοινωνικής πολιτικής με στόχους όχι μόνο την επίτευξη οικονομικής αποδοτικότητας αλλά και της κοινωνικής δικαιοσύνης, αλλά και αναλύουμε τους λόγους που καθιστούν απαραίτητη την κρατική παρέμβαση και την άσκηση κοινωνικής πολιτικής. Ακόμη, αναλύονται τα υποσυστήματα κοινωνικής προστασίας (κοινωνική ασφάλιση-συνταξιοδότηση, απασχόληση, φτώχεια και σύστημα υγείας).

Παράλληλα παρουσιάζονται και αναλύονται περιπτώσεις και πολιτικές του παρελθόντος αλλά και της τρέχουσας οικονομικής συγκυρίας αναφορικά με τα εργαλεία κοινωνικής πολιτικής που υιοθετούν ανεπτυγμένες χώρες, με ιδιαίτερη έμφαση στην Ελλάδα. Ειδικότερα, οι ενότητες που αναλύονται στις διαλέξεις είναι οι εξής:

1. Εισαγωγικές έννοιες. Βασικές έννοιες που σχετίζονται με το σύστημα κοινωνικής προστασίας (ορισμός, κατηγορίες, έσοδα, δαπάνες). Κοινωνικοί δείκτες. Κοινωνικό κράτος και Κοινωνική πολιτική. Δείκτες Laeken. Στατιστικά στοιχεία για την κοινωνική προστασία. Γενικά στοιχεία για την Ελλάδα. Ιστορική αναδρομή. Το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Μοντέλο. Κοινωνική πολιτική στην Ελλάδα και στην Ευρώπη.
2. Κράτος πρόνοιας (ορισμός, στόχοι, ιστορική εξέλιξη). Η κρίση του κράτους πρόνοιας. Κοινωνικοί κίνδυνοι. Κοινωνική Πολιτική (ορισμός, πεδία εφαρμογής, εμπόδια στην άσκηση κοινωνικής πολιτικής). Δομή και χρηματοδότηση της κοινωνικής προστασίας. Χαρακτηριστικά του κράτους πρόνοιας στην Ελλάδα και στις υπόλοιπες ανεπτυγμένες χώρες (βασικές κατηγοριοποιήσεις). Μοντέλα κοινωνικής προστασίας.
3. Οικονομική θεωρία και κοινωνική προστασία (οικονομική αποτελεσματικότητα, διαδικασία λήψης αποφάσεων, κοινωνική δικαιοσύνη και ευημερία, αναδιανομή εισοδήματος). Σχολές οικονομικής σκέψης και κοινωνική πολιτική (Κλασική σχολή, Νεοκλασική σχολή, Κεϋνσιανή θεωρία, Μαρξιστική θεωρία). Βασικές προκλήσεις των συστημάτων κοινωνικής προστασίας (γήρανση, δημοσιονομικές επιβαρύνσεις, κλπ.).
4. Λόγοι παρέμβασης του κράτους στον κοινωνικό τομέα (μοντέλο Fisher, έλλειψη πληροφόρησης, αβεβαιότητα, φαινόμενο «δυσμενούς επιλογής», φαινόμενο «ηθικού κινδύνου»).
5. Το ασφαλιστικό σύστημα. Το σύστημα συνταξιοδότησης (βασικές αρχές, βασικά προβλήματα, διαμορφούμενες τάσεις).
6. Το σύστημα υγείας (η ζήτηση για υγεία και υπηρεσίες υγείας, η προσφορά υπηρεσιών υγείας, βασικά προβλήματα, βασικές αρχές).
7. Το σύστημα καταπολέμησης της ανεργίας (βασικές αρχές, βασικά προβλήματα, ενεργητικές και παθητικές πολιτικές απασχόλησης, διαμορφούμενες τάσεις).
8. Το σύστημα καταπολέμησης της φτώχειας (βασικές αρχές, βασικά προβλήματα, ελάχιστο εγγυημένο εισόδημα, διαμορφούμενες τάσεις).
9. Το εκπαιδευτικό σύστημα (αρχές, προβλήματα, προκλήσεις). Οι ανισότητες στην πρόσβαση στην εκπαίδευση.
10. Συμπεράσματα και προβληματισμοί για το μέλλον της κοινωνικής προστασίας. Το κοινωνικό κράτος σε περίοδο κρίσης. Αξιολόγηση πολιτικών κοινωνικής προστασίας στην Ελλάδα. Επανάληψη.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με το πέρας των διαλέξεων, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- Να κατανοούν τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί το σύστημα κοινωνικής προστασίας.
- Να κατανοούν τη δομή του κοινωνικού κράτους και τον τρόπο λειτουργίας του καθώς και τους περιορισμούς που αντιμετωπίζει υπό το πρίσμα των σύγχρονων κοινωνιών.

- Να κατανοούν τους λόγους και τους τρόπους παρέμβασης του κράτους στον τομέα της κοινωνικής προστασίας.
- Να αναγνωρίζουν και να αξιολογούν τους διαφορετικούς τρόπους χρηματοδότησης του συστήματος κοινωνικής προστασίας.
- Να αναλύσουν και να αξιολογήσουν εφαρμοζόμενες πολιτικές κοινωνικής προστασίας.
- Να αναγνωρίζουν και να αξιολογούν τα διαφορετικά χαρακτηριστικά των συστημάτων κοινωνικής προστασίας των χωρών-μελών της Ε.Ε.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ - TOPICS IN APPLIED MICRO-ECONOMICS [ECTS: 5]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Το μάθημα διδάσκεται στην Αγγλική γλώσσα

Course Outline

This module provides an opportunity to study a variety of topics from the broad field of Microeconomic Analysis. The course builds upon and expands key principles of Microeconomics covered in Microeconomic Analysis I and II towards examining case studies. It also employs and extends relevant techniques (including, micro-econometrics and mathematical modelling) to analyse real world problems and contemporary policy issues. The module will cover several topics among which Mergers and Acquisitions; firms' operation and current research challenges; competition and collusion in strategic industries; supply chains; innovation; knowledge management

Aims and Objectives

By the end of a successful conclusion of the course and assessments, students should be able to:

- Describe theoretical structure and dynamics of specific economic sectors using a case study approach
- Explain the role of public economic policies on the operation of specific markets



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΘΕΣΜΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Ο σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση και κριτική αφομοίωση των βασικών αρχών οικονομικής ανάλυσης των θεσμών. Ο σκοπός αυτός θα διευρυνθεί μέσω των παρακάτω στόχων: α) εξοικείωση και κατανόηση των αρχών και εννοιών των Νέων Θεσμικών Οικονομικών, β) κατανόηση της συμβολής και δυνατοτήτων των Νέων Θεσμικών Οικονομικών στην ανάλυση της οικονομίας.

1. Εισαγωγή και επισκόπηση του μαθήματος
2. Τα Νέα Θεσμικά Οικονομικά – επίπεδα ανάλυσης και βασικές αρχές - Συμπεριφορικές υποθέσεις – προβλήματα πληροφόρησης
3. Έννοια των θεσμών – είδη θεσμών
4. Συναλλακτικό κόστος (transaction costs) και οικονομική ανάλυση – θεώρημα Coase
5. Οικονομική ανάλυση των περιουσιακών δικαιωμάτων (property rights)
6. Οικονομική ανάλυση των συμβάσεων και οικονομικές θεωρίες συμβάσεων (θεωρία αντιπροσώπευσης, θεωρίες αυτο-επιβαλλόμενων συμβάσεων, θεωρίες υπαινισσόμενων συμβάσεων, θεωρίες σχεσιακών συμβάσεων)
7. Κανόνες λειτουργίας οικονομικού συστήματος και οργανωτικές ρυθμίσεις
8. Αγορά / Επιχείρηση / Κράτος
9. Θεσμική αλλαγή

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- γνωρίζουν και να διατυπώνουν τους ορισμούς των εννοιών: θεσμοί, οργανισμοί, συναλλαγή, συναλλακτικό κόστος, περιουσιακά δικαιώματα, τέλεια/ατελής/σχεσιακή σύμβαση, πρόβλημα Κυρίου-Αντιπροσώπου, ομηρία, θεμελιακός μετασχηματισμός, και ομοιομορφισμός,
- διακρίνουν και να παρουσιάζουν τις κατηγορίες: των θεσμών, των οργανισμών, του συναλλακτικού κόστους, των άυλων περιουσιακών δικαιωμάτων, των διμερών συμβάσεων, των ιδιωτικών ρυθμίσεων και των δομών διακυβέρνησης,
- διατυπώνουν τους λόγους και τους μηχανισμούς δημιουργίας των θεσμών,
- διακρίνουν τις διαφορές μεταξύ θεσμών και οργανισμών και να παρουσιάσουν σχετικά παραδείγματα,
- διατυπώνουν τις συμπεριφορικές υποθέσεις των συμβατικών οικονομικών σε αντιδιαστολή με την θεσμική προσέγγιση,
- περιγράφουν τις έννοιες της περιορισμένης ορθολογικότητας και της εξάρτησης διαδρομής,
- παρουσιάζουν το πραγματικό θεώρημα Coase,
- διατυπώνουν τα χαρακτηριστικά των περιουσιακών δικαιωμάτων που είναι απαραίτητα σε μια αποτελεσματική οικονομία,
- εξηγούν το ρόλο και τη σημασία της παρακολούθησης-επιβολής και του καθορισμού-κατανομής των περιουσιακών δικαιωμάτων,
- περιγράφουν το πρόβλημα των κοινών πόρων και τις θεσμικές λύσεις του,
- παρουσιάζουν τα προβλήματα των διμερών συμβάσεων και τους τρόπους επίλυσης τους,

- να κατανοούν, να παρουσιάζουν και να αποτιμούν τα θεσμικά χαρακτηριστικά της αγοράς, επιχείρησης, οργανισμού (ιδιωτικού και δημόσιου) και του κράτος.

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ [ECTS: 7]

Διδάσκων: Δρ. Ν. Κυριαζής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική Ανάλυση
 - a. Χαρακτηριστικά και στόχοι των επιχειρήσεων
 - b. Διοίκηση των επιχειρήσεων
2. Ενδιαφερόμενα μέρη και συμφέροντα
3. Λογιστικές καταστάσεις
4. Ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων με αριθμοδείκτες
5. Ανάλυση του νεκρού σημείου
6. Αποτελεσματικότητα της κεφαλαιαγοράς
7. Χρηματοοικονομική μίσθωση
8. Κόστος κεφαλαίου
9. Χρονική αξία του χρήματος
10. Αξιολόγηση επενδύσεων
11. Κεφάλαιο κίνησης
12. Αποτίμηση μετοχών
13. Μερισματική πολιτική
14. Εξαγορές και συγχωνεύσεις

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι ικανοί:

- να κατανοούν τις έννοιες που αναφέρονται στις ποικίλες μορφές χρηματοδότησης των επιχειρήσεων και το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο.
- να εξοικειωθούν με τους τρόπους αξιολόγησης των διαφόρων εναλλακτικών μορφών χρηματοδότησης.
- να επιλέγουν και να προκρίνουν τις πιο συμφέρουσες για την επιχείρηση χρηματοδοτικές λύσεις.
- να κατανοούν και να χρησιμοποιούν σωστά τη βασική ορολογία της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης.
- να αναγνωρίζουν τις βασικές εφαρμογές και να χρησιμοποιούν τα βασικά εργαλεία και μεθόδους της χρηματοοικονομικής διοίκησης.
- να γνωρίζουν τον τρόπο με τον οποίο λειτουργούν οι αγορές χρήματος και κεφαλαίου.
- να κατανοήσουν τη σημασία των χρηματοοικονομικών καταστάσεων ως πηγών πληροφόρησης της διοίκησης της επιχείρησης.
- να αξιολογήσουν τη σημασία της δομής και τις σχέσεις των στοιχείων των χρηματοοικονομικών καταστάσεων της επιχείρησης διαχρονικά και διεπιχειρησιακά με απώτερο στόχο την διερεύνηση των ισχυρών και αδυνάτων σημείων της επιχειρηματικής απόδοσης όσον αφορά την αποδοτικότητα, αποτελεσματικότητα, ρευστότητα και χρηματοοικονομική μόχλευση της επιχείρησης.
- να λαμβάνουν αποφάσεις για τη χάραξη επιχειρηματικής στρατηγικής.
- να εφαρμόζουν τεχνικές ανάλυσης των χρηματοοικονομικών καταστάσεων.

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ [ECTS: 5]

Διδάσκων: Δρ. Αχ. Μπάραλας
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές αρχές και θεωρίες, τα εργαλεία και τη φιλοσοφία του μάρκετινγκ, στο πλαίσιο του σύγχρονου επιχειρηματικού περιβάλλοντος. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στις σχέσεις του Μάρκετινγκ με τις υπόλοιπες λειτουργίες της επιχείρησης. Τα βασικά θέματα που εξετάζονται στο πλαίσιο του μαθήματος είναι:

1. η ιδεολογία του Μάρκετινγκ
2. το μίγμα του Μάρκετινγκ
3. το περιβάλλον του Μάρκετινγκ
4. η σχέση, η συμβολή και η θέση του Μάρκετινγκ μέσα στην ευρύτερη κοινωνία
5. η συμπεριφορά του καταναλωτή
6. η έρευνα Μάρκετινγκ
7. η τμηματοποίηση της αγοράς
8. η διαχείριση καθώς και η ανάπτυξη και διοίκηση νέων προϊόντων
9. οι πολιτικές τιμολόγησης
10. η διανομή προϊόντων
11. οι δίαυλοι του Μάρκετινγκ
12. η προώθηση και προβολή προϊόντων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Εκτιμούν τις βασικές λειτουργίες του μάρκετινγκ και τη συνεισφορά του τμήματος μάρκετινγκ στην οργάνωση και διοίκηση μιας επιχείρησης.
- Κατηγοριοποιούν τους καταναλωτές σε επιμέρους ομάδες βάσει συγκεκριμένων μεθόδων τμηματοποίησης.
- Αναπτύσσουν τις κατάλληλες στρατηγικές τοποθέτησης και διαφοροποίησης προϊόντων-υπηρεσιών.
- Σχεδιάζουν αποτελεσματικά το μείγμα μάρκετινγκ ενός προϊόντος/υπηρεσίας.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Χ. Κόλλιας
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Φορολογία και Δημόσιες Δαπάνες: επισκόπηση των σχέσεων τους
2. Βασικές έννοιες και διακρίσεις των φόρων
3. Το φορολογικό βάρος και η κατανομή του
4. Μετακύλιση των φόρων
5. Επιπτώσεις της φορολογίας στην προσφορά εργασίας
6. Επιπτώσεις της φορολογίας στην οικονομική ευημερία των φορολογουμένων και της κοινωνίας
7. Επιπτώσεις της φορολογίας στην πολιτική απασχόλησης
8. Επιπτώσεις της φορολογίας στην ευημερία και τη φτώχεια
9. Αναδιανεμητικές επιπτώσεις της φορολογίας
10. Επιπτώσεις της φορολογίας στο Εθνικό Εισόδημα

11. Η αυτόματη σταθεροποιητική επίδραση των δημοσιονομικών μέσων
12. Το Ελληνικό φορολογικό σύστημα

Μαθησιακά αποτελέσματα

Όταν ολοκληρώσουν με επιτυχία το μάθημα, οι φοιτητές θα πρέπει να κατανοούν την σπουδαιότητα του κρατικού προϋπολογισμού,

- τον ετήσιο κύκλο κατάρτισης του προϋπολογισμού,
- τη σχέση μεταξύ δημοσίων δαπανών και εσόδων,
- τις αρχές της φορολογίας και φορολογικής πολιτικής και την επίδραση της φορολογίας στην οικονομία,
- τις κατηγορίες των δημοσίων δαπανών και τις επιδράσεις τους,
- να γνωρίζουν τα επίκαιρα δημοσιονομικά ζητήματα της ελληνικής οικονομίας (δημοσιονομικά ελλείμματα, δημόσιο χρέος)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ [ECTS: 5]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάλυση και κατανόηση της σχέσης μεταξύ οικονομίας και χώρου, ή αλλιώς του τρόπου με τον οποίο η χωρική διάσταση επηρεάζει τα οικονομικά φαινόμενα και τη λειτουργία της οικονομίας. Οι στόχοι του μαθήματος περιλαμβάνουν την κατανόηση των αιτίων και των μηχανισμών που καθορίζουν την κατανομή των δραστηριοτήτων στον χώρο, την οικονομική συμπεριφορά και τη συγκέντρωση δραστηριοτήτων, τη διαμόρφωση των χρήσεων γης και την κατανομή τους στις δραστηριότητες, την εξειδίκευση και λειτουργία της περιφερειακής οικονομίας και τις δυνατότητες ανάπτυξής της, και τις ροές παραγωγικών συντελεστών μεταξύ των περιφερειών.

1. Εισαγωγή: Οικονομία και χώρος, Η περιφερειακή επιστήμη.
2. Θεωρία τόπου εγκατάστασης: Υποδείγματα θέσης-παραγωγής των Hoover, Weber, και Moses. Περιοχή αγοράς και υποδείγματα Losch, Palander, Hotelling, Συμπεριφορική θεωρία και επιλογή θέσης.
3. Κατανομή των δραστηριοτήτων στο χώρο: Θεωρία κεντρικών τόπων και υποδείγματα Christaller και Losch, Αστικά συστήματα, Οικονομίες συγκέντρωσης, Υποδείγματα συγκέντρωσης δραστηριοτήτων, Διασπορά των δραστηριοτήτων και ο νόμος του Reilly.
4. Θεωρία γαιοπροσόδου και χρήσεις γης: Κλασική θεωρία γαιοπροσόδου (Ricardo, Von Thunen), Υποδείγματα αστικής γαιοπροσόδου και θεωρία γενικής ισορροπίας χρήσεων γης.
5. Περιφερειακή εξειδίκευση και ανάλυση πολλαπλασιαστική: Υπόδειγμα βασικού τομέα, Κεϋνσιανός περιφερειακός πολλαπλασιαστής, Περιφερειακά υποδείγματα εισρών-εκρών.
6. Περιφερειακή και διαπεριφερειακή ανάλυση της αγοράς εργασίας: Περιφερειακές αγορές εργασίας, Μισθοί και διαπεριφερειακή μετανάστευση, Εναλλακτικά υποδείγματα μετανάστευσης.
7. Ποσοτικές μέθοδοι περιφερειακής ανάλυσης: Απλά στατιστικά μέτρα, Μέτρα διασποράς, Μέτρα χωρικής συγκέντρωσης και διαφοροποίησης.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των υποδειγμάτων των Hoover, Weber, Moses, Palander και Hotelling,
- διακρίνουν τις διάφορες μεταξύ των υποδειγμάτων θέσης-παραγωγής,
- χρησιμοποιούν τα υποδείγματα θέσης-παραγωγής και την αρχή της διάμεσης τοποθεσίας για να προσδιορίσουν τη βέλτιστη θέση εγκατάστασης μέσα από συγκεκριμένα παραδείγματα,
- υπολογίζουν την περιοχή αγοράς των επιχειρήσεων μέσα από παραδείγματα,
- διατυπώνουν τους λόγους και τις προϋποθέσεις συγκέντρωσης και διασποράς των δραστηριοτήτων,
- παρουσιάζουν το νόμο του Reilly και να υπολογίζουν την ελκτική ικανότητα ενός σημείου,
- αναπτύσσουν γιατί η επιλογή θέσης εγκατάστασης μιας επιχείρησης μπορεί να διαφοροποιείται από αυτή των κλασικών υποδειγμάτων,
- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των θεωριών συγκέντρωσης: του Marshall, των πόλων ανάπτυξης, της θερμοκοιτίδας, του κύκλου ζωής, του Porter, και των νέων βιομηχανικών περιοχών,
- διακρίνουν τις διάφορες μεταξύ των παραπάνω θεωριών συγκέντρωσης,
- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των υποδειγμάτων κεντρικών τόπων των Christaller και Lösch,
- χρησιμοποιούν τα παραπάνω υποδείγματα για να υπολογίσουν τη διαμόρφωση κεντρικών τόπων μέσα από συγκεκριμένα παραδείγματα,
- περιγράφουν τον κανόνα τάξης-μεγέθους,
- διατυπώνουν το βασικό μηχανισμό της αγροτικής γαιοπροσόδου,
- προσδιορίζουν, βάσει της θεωρίας γαιοπροσόδου, τη χωρική κατανομή διαφορετικών κλάδων δραστηριοτήτων μέσα από συγκεκριμένα παραδείγματα,
- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των υποδειγμάτων του βασικού τομέα, του κείνσιανού περιφερειακού πολλαπλασιαστή και της περιφερειακής ανάλυσης εισροών-εκροών,
- προσδιορίζουν την εξειδίκευση μια περιφέρειας με χρήση των δεικτών τοπικής εξειδίκευσης,
- διατυπώνουν τις διαφορές μεταξύ εθνικού και περιφερειακού κείνσιανού πολλαπλασιαστή,
- χρησιμοποιούν το υπόδειγμα του κείνσιανού περιφερειακού πολλαπλασιαστή για να υπολογίσουν το παραγόμενο προϊόν σε ένα πολύπεριφερειακό σύστημα,
- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές της νεοκλασικής και της κείνσιανής προσέγγισης στην ανάλυση αγοράς εργασίας.

ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ [ECTS: 5]

Διδάσκων: Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αυτό αποσκοπεί στην εξέταση και ανάλυση της θεωρίας και πολιτικής του Διεθνούς Εμπορίου. Στο Πρώτο Μέρος εξετάζονται τα βασικά υποδείγματα Διεθνούς Εμπορίου, δηλαδή του Ricardo με το συγκριτικό πλεονέκτημα, των ειδικών συντελεστών του Jones, της αφθονίας των κατεχόμενων πόρων των Heckscher-Ohlin, καθώς και το πρότυπο υπόδειγμα του διεθνούς εμπορίου όπου εξετάζεται το θέμα της μεγέθυνσης, των διεθνών μεταβιβάσεων και των όρων εμπορίου. Στην συνέχεια ξεφεύγοντας από τα στενά πλαίσια των υποθέσεων των προηγούμενων υποδειγμάτων εξετάζουμε τι συμβαίνει όταν υπάρχουν οικονομίες κλίμακας ή διεθνής κίνηση των συντελεστών παραγωγής.

Στο Δεύτερο Μέρος διερευνάται η λειτουργία και οι επιπτώσεις των βασικότερων μέσων εμπορικής πολιτικής (δασμοί, ποσοστώσεις κ.λπ.), εξετάζονται τα επιχειρήματα υπέρ και κατά του διεθνούς εμπορίου, γίνεται μια ιστορική ανασκόπηση των διεθνών διαπραγματεύσεων για το Διεθνές Εμπόριο, εξετάζονται διάφορες μορφές οικονομικών ενώσεων μεταξύ των χωρών που έχουν σχέση με τις διεθνείς οικονομικές τους σχέσεις, και τέλος γίνεται μια αναφορά στην εμπορική πολιτική και τα προβλήματα των αναπτυσσόμενων χωρών καθώς και στην στρατηγική πολιτική εμπορίου στις αναπτυγμένες χώρες.

Μαθησιακά αποτελέσματα

- Κατανόηση των βασικών υποδειγμάτων του Διεθνούς Εμπορίου, δηλαδή του Ricardo με το συγκριτικό πλεονέκτημα, της αφθονίας των κατεχομένων πόρων των Heckscher-Ohlin, καθώς και το πρότυπο υπόδειγμα του διεθνούς εμπορίου,
- Κατανόηση της λειτουργίας και των επιπτώσεων των βασικότερων μέσων εμπορικής πολιτικής (δασμοί, ποσοστώσεις κλπ),
- Κριτική ανάλυση των επιχειρημάτων υπέρ και κατά του διεθνούς εμπορίου,
- Κατανόηση και κριτική ανάλυση των μορφών οικονομικών ενώσεων μεταξύ των χωρών που έχουν σχέση με τις διεθνείς οικονομικές τους σχέσεις,
- Κατανόηση της εμπορικής πολιτικής και των προβλημάτων των αναπτυσσόμενων χωρών καθώς και στην στρατηγική πολιτική εμπορίου στις αναπτυγμένες χώρες.

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ [ECTS: 5]

Διδάσκουσα: ΕΔΙΠ Δρ. Πηνελόπη Βέργου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Το συγκεκριμένο μάθημα αποτελεί μια γενική εισαγωγή στο αντικείμενο της Κοινωνιολογίας προσαρμοσμένο στις εκπαιδευτικές ανάγκες ενός τμήματος οικονομικών σπουδών. Στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών με θεμελιακούς όρους της κοινωνιολογίας, όπως και με τα βασικότερα θεωρητικά ρεύματα και σχολές του κλάδου. Θεματικές ενότητες παραδόσεων θα είναι μεταξύ άλλων:

1. Η Εισαγωγή στην κοινωνιολογική προβληματική και στο αντικείμενο της επιστήμης,
2. Η ανάλυση των κλασικών και σύγχρονων κοινωνιολογικών προσεγγίσεων,
3. Η αναλυτική προσέγγιση της έννοιας της κοινωνικής δομής, των κοινωνικών θεσμών και κουλτούρας, των εθνοτικών και φυλετικών κατηγοριοποιήσεων, των εθνικών κρατών στην ιστορική και τη σύγχρονη διάστασή τους, ως εθνικών μορφωμάτων και ως μέρους διεθνών συσσωματώσεων,
4. Η κοινωνιολογική προσέγγιση του οικονομικού γίνεσθαι.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής με την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος θα είναι σε θέση:

- Να πραγματοποιεί τη διασύνδεση οικονομίας και κοινωνίας
- Να αναγνωρίζει τα βασικά κοινωνικά φαινόμενα
- Να αναγνωρίζει την επίδραση των οικονομικών εξελίξεων στο κοινωνικό γίνεσθαι και στην παραγωγή και εξέλιξη κοινωνικών φαινομένων

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ - TOPICS IN APPLIED MACROECONOMICS [ECTS: 5]

Διδάσκοντες: Μέλη ΔΕΠ (συνδιδασκαλία)

Υπεύθυνος Μαθήματος: Καθηγητής Χ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Το μάθημα διδάσκεται στην Αγγλική γλώσσα

Course Outline

The course addresses and examines contemporary applied macroeconomic themes. It aims to act as a bridge between macroeconomic theory and real-world policy issues in the current European and international economic environment. Building on students' knowledge of macroeconomic theory, it aims to enhance their understanding of the dominant policy issues and the policy decisions by national governments and European Union institutions.

Topical and perennial macroeconomic policy issues will be discussed and examined from a theoretical and applied perspective. Themes examined include the difference between short-run and long-run analysis in macroeconomics using the neoclassical/keynesian models controversy, fiscal and monetary policy in the context of European integration, inflation and unemployment and the effects of monetary and fiscal policies on these aggregates, the recent fiscal and debt crisis, challenges posed by the changes in the global economic environment. Topics examined in the lectures will may vary depending on the changes in the European and international macroeconomic environment.

Learning results

Upon successful completion of the module, the students should:

- Be familiar and have a basic understanding of certain applied microeconomics principles, research issues and techniques.
- Understand the economic tools and problems discussed in the lectures and be able to apply them to analyse real world problems and policy issues;
- Demonstrate the capacity for analytical thinking and problem solving;
- Be able to understand and critically discuss contemporary microeconomic policies and principles.



7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ) [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Δρ. Π. Κεχαγιά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Παρουσίαση βασικών εννοιών κι ορισμών
2. Ταξινόμηση χωρών και ποσοτική μέτρηση της οικονομικής μεγέθυνσης, Αναπτυξιακή ανασκόπηση 20ου αιώνα
3. Κλασικές θεωρίες εξέλιξης κι ανάπτυξης καπιταλισμού (Α' μέρος)
4. Κλασικές θεωρίες εξέλιξης κι ανάπτυξης καπιταλισμού (Β' Μέρος)
5. Νεοκλασικές θεωρίες ανάπτυξης
6. Θεωρίες κοινωνικού προσδιορισμού
7. Θεωρίες οικονομικού δυαδισμού
8. Θεωρίες υπανάπτυξης κι εκβιομηχάνισης
9. Η συμβολή των διεθνών οργανισμών στην οικονομική ανάπτυξη
10. Παγκοσμιοποίηση
11. Στρατηγικές ανάπτυξης
12. Διεθνείς ροές κεφαλαίων
13. ΑΞΕ και case studies

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξέταση θεωριών και προτάσεων οικονομικής πολιτικής για τις αναπτυσσόμενες χώρες. Ειδικότερα, αντικείμενο του μαθήματος αποτελούν γενικές αρχές και έννοιες που σχετίζονται με τα οικονομικά της ανάπτυξης, οι κλασικές θεωρίες της εξέλιξης και οικονομικής μεγέθυνσης, θεωρίες κοινωνικού προσδιορισμού, θεωρίες οικονομικού δυαδισμού, θεωρίες υποανάπτυξης και εκβιομηχάνισης κι ορισμένα σύγχρονα πρακτικά θέματα. Μετά την ολοκλήρωση των 13 διαλέξεων οι φοιτητές αναμένεται να:

- Έχουν κατανοήσει τις γενικές αρχές και τις έννοιες που αφορούν στην οικονομική ανάπτυξη.
- Έχουν μελετήσει κλασικές θεωρίες της εξέλιξης και της οικονομικής μεγέθυνσης, κοινωνικού προσδιορισμού, οικονομικού δυαδισμού, υποανάπτυξης και εκβιομηχάνισης και να διαχωρίζουν τα χαρακτηριστικά των εξεταζόμενων θεωριών.
- Έχουν κατανοήσει και να μπορούν να αναλύουν τα αναπτυξιακά προβλήματα και τις περιφερειακές ανισότητες σε διεθνές κι ευρωπαϊκό επίπεδο, καθώς και τους λόγους που προκαλούν υποανάπτυξη κάποιων χωρών.
- Έχουν αναπτύξει ελεύθερη σκέψη και να ασκούν κριτική ως προς τις προτάσεις οικονομικής πολιτικής για τις μελέτες περίπτωσης αναπτυσσόμενων χωρών.
- Μπορούν να αναλύσουν και να αξιολογήσουν την αποτελεσματικότητα των οικονομικών πολιτικών των αναπτυσσόμενων χωρών.

ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Ο σκοπός του μαθήματος είναι διττός και αφορά στην κατανόηση των σχολών των Θεσμικών Οικονομικών από την μια, και στην ανάλυση ζητημάτων οικονομικής ανάπτυξης υπό το πρίσμα των Θεσμικών Οικονομικών από την άλλη. Ο σκοπός αυτός θα επιτευχθεί διαμέσου των παρακάτω στόχων: α) Διαμόρφωση μιας ολοκληρωμένης εικόνας ως προς τη διαφορετική φιλοσοφία, αξιώματα και αρχές των διαφορετικών σχολών των Θεσμικών Οικονομικών. β) Προώθηση του προβληματισμού σε θέματα οικονομικής ανάπτυξης υπό το πρίσμα των διαφορετικών σχολών Θεσμικών Οικονομικών. γ) Εξοικείωση με τις μεθόδους ανάλυσης των διαφόρων σχολών των Θεσμικών Οικονομικών και προσέγγισής τους στο ζήτημα της οικονομικής ανάπτυξης μέσα από συγκεκριμένα παραδείγματα.

1. Εισαγωγή και επισκόπηση του μαθήματος
2. Θεσμικά Οικονομικά: τάσεις, σχολές, θεωρητικά εργαλεία και μέθοδοι ανάλυσης
3. Αρχές και μεθοδολογία των Νέων Θεσμικών Οικονομικών
4. Αρχές και μεθοδολογία των Αυθεντικών Θεσμικών Οικονομικών
5. Αποτίμηση των Νέων και των Αυθεντικών Θεσμικών Οικονομικών (σεμινάριο)
6. Θεσμοί και οικονομική ανάπτυξη: η προσέγγιση των Νέων Θεσμικών Οικονομικών
7. Θεσμοί και οικονομική ανάπτυξη: η προσέγγιση των Αυθεντικών Θεσμικών Οικονομικών
8. Παραδείγματα θεσμικής ανάλυσης με έμφαση στην ανάπτυξη

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- αναγνωρίζουν και να διατυπώνουν τα μεθοδολογικά αξιώματα της νεο-θεσμικής, της νέας θεσμικής και της αυθεντικής θεσμικής προσέγγισης σε αντιπαράθεση με αυτά της κυρίαρχης νεοκλασικής σχολής,
- διατυπώνουν τις βασικές αρχές, τις έννοιες, το φιλοσοφικό πλαίσιο, και τα μεθοδολογικά εργαλεία της νεο-θεσμικής, της νέας θεσμικής και της αυθεντικής θεσμικής προσέγγισης,
- αναγνωρίζουν και να διατυπώνουν τις διαφορές τόσο σε επίπεδο εννοιών όσο και διεξαγωγής έρευνας μεταξύ της νεο-θεσμικής, της νέας θεσμικής και της αυθεντικής θεσμικής προσέγγισης,
- διατυπώνουν τους ορισμούς των εννοιών: θεσμοί, μικτή ορθολογικότητα, ολιστική προσέγγιση, Βεμπλενικός διαχωρισμός, τεχνολογία, culture, και τελετουργική αποδοχή,
- αναπτύσσουν και να αξιολογού την έννοια της αποτελεσματικότητας των θεσμών,
- περιγράφουν και να αποτιμήσουν τις κατηγορίες/τύπους θεσμών που συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη,
- διακρίνουν τις διαφορές μεταξύ των νέων και των αυθεντικών θεσμικών οικονομικών ως προς τους θεσμικούς παράγοντες που οδηγούν στην οικονομική ανάπτυξη,
- απариθμούν τους λόγους για τους οποίους κάποιες χώρες δεν έχουν αναπτύξει θεσμούς αγωγίμους στην ανάπτυξη,
- παρουσιάζουν παραδείγματα θεσμών και θεσμικών μεταβολών που συμβάλλουν στην ανάπτυξη υπό της δυο θεσμικές οπτικές, δηλ. των νέων και των αυθεντικών θεσμικών οικονομικών,
- διερευνούν και να ανασκοπούν τη βιβλιογραφία σε ένα αντικείμενο,
- σχεδιάζουν, να οργανώνουν και να υλοποιούν έρευνα πεδίου,

- συλλέγουν, να αναλύουν (χρησιμοποιώντας βασικές στατιστικές τεχνικές και εργαλεία) και να ερμηνεύουν δεδομένα, και να διαμορφώνουν συμπεράσματα,
- γράφουν και να παρουσιάζουν μια επιστημονική μελέτη.

Επιλογής κατεύθυνσης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Σπ. Νιαβής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση των παραγόντων που εμπλέκονται και επηρεάζουν τον σχεδιασμό, την άσκηση και την αποτελεσματικότητα της περιφερειακής πολιτικής, καθώς και η ανάλυση και αξιολόγηση των μέσων άσκησης πολιτικής, τόσο σε θεωρητικό όσο και στο εμπειρικό επίπεδο. Το μάθημα αποσκοπεί αφενός στην απόκτηση γνώσεων και εμπειρίας και αφετέρου στην ενθάρρυνση μιας κριτικής στάσης απέναντι στα «κλασικά» εργαλεία άσκησης περιφερειακής πολιτικής.

1. Θεωρίες περιφερειακής ανάπτυξης και ανισοτήτων
2. Περιφερειακές ανισότητες στην Ελλάδα
3. Περιφερειακές ανισότητες στην ΕΕ
4. Αναγκαιότητα της περιφερειακής πολιτικής
5. Στόχοι και τα διλήμματα της περιφερειακής πολιτικής
6. Πλαίσιο άσκησης της περιφερειακής πολιτικής.
7. Μέσα άσκησης περιφερειακής πολιτικής.
8. Περιφερειακή πολιτική στην Ελλάδα (δημόσιες δαπάνες, αναπτυξιακά κίνητρα, αποκέντρωση του δημόσιου τομέα, κοινοτικοί πόροι)
9. Περιφερειακή πολιτική της ΕΕ

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των θεωριών περιφερειακής ανάπτυξης,
- διακρίνουν τις διάφορες, τόσο σε επίπεδο θεωρίας όσο και πολιτικών, μεταξύ των νεοκλασικών προσεγγίσεων και των θεωριών απόκλισης,
- διατυπώνουν τον ορισμό, τα χαρακτηριστικά και τα στάδια ενός επιτυχημένου αναπτυξιακού προγράμματος,
- αναγνωρίζουν και να διατυπώνουν τα μεθοδολογικά προβλήματα στον προσδιορισμό των περιφερειών και των περιφερειακών ανισοτήτων,
- περιγράφουν τις μεθοδολογίες μέτρησης των περιφερειακών ανισοτήτων και να διακρίνουν τις διαφορές τους,
- αποτιμούν το μέγεθος και την εξέλιξη των ανισοτήτων με αναφορά σε συγκεκριμένα παραδείγματα,
- περιγράφουν τους προσδιοριστικούς παράγοντες του περιφερειακού προβλήματος στην Ελλάδα,
- παρουσιάζουν και να σχολιάζουν το περιφερειακό πρότυπο ανάπτυξης και ανισοτήτων στην ΕΕ,
- αξιολογούν τα προβλήματα, τις δυνατότητες και τις προοπτικές περιφερειακής ανάπτυξης και σύγκλισης στην ΕΕ,
- διατυπώνουν τα κριτήρια επιλογής πολιτικών, και τους στόχους και τα διλήμματα της περιφερειακής πολιτικής,

- παρουσιάζουν τους παράγοντες και το πλαίσιο μέσα στο οποίο διαμορφώνεται η περιφερειακή πολιτική,
- απαριθμούν τα επιχειρήματα υπέρ της περιφερειακής πολιτικής,
- περιγράφουν τα μέσα άσκησης περιφερειακής πολιτικής και να διακρίνουν τις διαφορές μεταξύ τους,
- διατυπώνουν τις βασικές πολιτικές και τα μέσα περιφερειακής ανάπτυξης που έχουν χρησιμοποιηθεί στην Ελλάδα και την ΕΕ
- σχεδιάζουν, να οργανώνουν και να υλοποιούν τμήμα ενός τοπικού αναπτυξιακού σχεδίου,
- συλλέγουν, να αναλύουν (χρησιμοποιώντας βασικές τεχνικές και εργαλεία περιφερειακής ανάλυσης) και να ερμηνεύουν περιφερειακά δεδομένα,
- χρησιμοποιούν την ανάλυση SWOT για να διαμορφώνουν συμπεράσματα αναφορικά με τα συγκριτικά πλεονεκτήματα μιας περιοχής και της δυνατότητας ανάπτυξής της,
- γράφουν και να παρουσιάζουν τμήμα ενός τοπικού αναπτυξιακού σχεδίου.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Χρ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Το μάθημα διδάσκεται στην Αγγλική γλώσσα

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Το αντικείμενο της διεθνούς πολιτικής οικονομίας
 - a. Η σχέση μεταξύ οικονομίας και πολιτικής
 - b. Προσεγγίσεις ισχύος και πλούτου σε διεθνικό επίπεδο
2. Δομή διεθνούς συστήματος
3. Συστημικές μεταβολές, εξέλιξη διεθνούς συστήματος
4. Ρόλος και σημασία του κράτους και της αγοράς στο διεθνές γίνεσθαι
5. Παγκοσμιοποίηση
6. Το νέο διεθνές οικονομικό περιβάλλον, νέα παγκόσμια οικονομική τάξη
7. Διεθνής κινητικότητα, ολοκλήρωση αγορών
8. Πολυεθνικές επιχειρήσεις
9. Διακρατικός συντονισμός οικονομικών πολιτικών, ζητήματα διακυβέρνησης της παγκόσμιας οικονομίας
10. Περιφερειακές ολοκληρώσεις: Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση, διεύρυνση, εμβάθυνση
11. Ειδικά θέματα: Αναπτυξιακή βοήθεια. Μετανάστευση. Ενεργειακά ζητήματα

Μαθησιακά αποτελέσματα

Όταν ολοκληρώσουν με επιτυχία το μάθημα, οι φοιτητές θα πρέπει να κατανοούν

- τη σχέση μεταξύ οικονομίας και πολιτικής στο διεθνές σύστημα,
- να γνωρίζουν τις αρχές των βασικών σχολών σκέψης στην διεθνή πολιτική οικονομία,
- να αντιλαμβάνονται το ρόλο και τη του κράτους και της αγοράς στο διεθνές γίνεσθαι,
- να γνωρίζουν τις βασικές πτυχές του διεθνούς οικονομικού συστήματος και τον ρόλο των διεθνών οικονομικών οργανισμών (ΔΝΤ, ΠΤ, ΠΟΕ).

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Οικονόμου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος:

Το μάθημα αυτό έχει ως στόχο να εξοικειώσει τους φοιτητές με τις βασικές αρχές και μεθόδους των Οικονομικών της Εργασίας. Στο τέλος του εξαμήνου οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν κατανοήσει σε βάθος τις λειτουργίες της αγοράς εργασίας (προσφορά και ζήτηση), τη Θεωρία Ανθρωπίνου Κεφαλαίου, τις Θεωρίες μετανάστευσης, τη λειτουργία και τις επιπτώσεις της ύπαρξης εργατικών σωματείων στην αγορά εργασίας, καθώς και την ανεργία και τις εισοδηματικές ανισότητες. Ακόμη, αναπτύσσονται θέματα πολιτικής σχετιζόμενα με την αγορά εργασίας όπως η πολιτική των κατώτατων μισθών, τα επιδόματα ανεργίας και οι πολιτικές που σχετίζονται με την αντιμετώπιση των εισοδηματικών ανισοτήτων. Ειδικότερα, οι ενότητες που αναλύονται στις διαλέξεις είναι οι εξής:

1. Εισαγωγικές έννοιες
2. Προσφορά εργασίας, Ειδικά θέματα προσφοράς εργασίας (φορολογία, συνταξιοδότηση)
3. Ζήτηση εργασίας, Ελαστικότητα ζήτησης εργασίας
4. Προσδιορισμός μισθού και απασχόλησης σε διαφορετικές μορφές αγοράς
5. Γεωγραφική και επαγγελματική μετακίνηση της εργασίας, Ασκήσεις - Πρακτικές εφαρμογές
6. Θεωρία Ανθρωπίνου Κεφαλαίου, Μισθολογικές Διαφορές.
7. Θεωρία των Εργατικών Συνδικάτων.
8. Ανεργία.
9. Διανομή του Εισοδήματος.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με το πέρας των διαλέξεων, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- Να κατανοούν τις βασικές αρχές της Θεωρίας των Οικονομικών της Εργασίας, συμπεριλαμβανομένων των διαφορετικών δομών που παρατηρούνται στις αγορές εργασίας και τον καθορισμό των μισθών.
- Να αναλύουν και να συζητούν κριτικά θεωρητικά και εμπειρικά υποδείγματα στα Οικονομικά της Εργασίας.
- Να κατανοούν και να είναι σε θέση να ερμηνεύσουν με κριτικό τρόπο προτάσεις πολιτική σχετιζόμενες με την αγορά εργασίας.

ΘΕΩΡΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Εμ.-Μάριος Οικονόμου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα φιλοδοξεί να δώσει μία αντιπροσωπευτική εικόνα του τρόπου με τον οποίο η οικονομική θεωρία αντιλαμβάνεται την μακρόχρονη εξέλιξη του οικονομικού συστήματος. Η κεντρική ιδέα του μαθήματος είναι να δώσει τις ιδέες των οικονομολόγων για τη μακροχρόνια εξέλιξη του οικονομικού συστήματος. Οι θεματικές ενότητες έχουν κυρίως να κάνουν με σχολές οικονομικής σκέψης ή και μεμονωμένους οικονομολόγους που έπαιξαν σημαντικό ρόλο στην εξέλιξη της Οικονομικής σκέψης, αλλά και άλλα θέματα οικονομικής θεωρίας. Ενδεικτικές θεματικές Ενότητες:

1. Οι κλασικές θεωρίες εξέλιξης (Smith, Ricardo, Mill)

2. Οι μαρξιστικές θεωρίες εξέλιξης (Marx, Lenin, Luxembourg, Amin)
3. Οι σύγχρονες θεωρίες εξέλιξης (Kondratiev, Schumpeter, Rostow, North Wallerstein, Braudel, Aglietta-Boyer)

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- γνωρίζουν τις κύριες σχολές στην ιστορία οικονομικής σκέψης
- αναγνωρίζουν και να μπορούν να περιγράψουν τις ομοιότητες και διαφορές μεταξύ των σχολών οικονομικής σκέψης
- περιγράψουν τις βασικές μεθοδολογικές προσεγγίσεις των διαφορετικών σχολών
- διαμορφώσουν μια συνολική εικόνα για την θεωρητική και μεθοδολογική εξέλιξη της οικονομικής επιστήμης.

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Σπ. Νιαβής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Η φιλοσοφία δόμησης του προγράμματος διδασκαλίας του μαθήματος «Αγροτική Οικονομική» στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών που θα το επιλέξουν με τις ιδιαίτερες συνθήκες της αγροτικής οικονομίας. Μέσω της σειράς διαλέξεων και έχοντας διδαχτεί τα βασικά μαθήματα της οικονομικής ανάλυσης οι φοιτητές αντιλαμβάνονται στην πράξη πως θεμελιώδεις νόμοι και υποδείγματα της οικονομικής θεωρίας βρίσκουν εφαρμογή στον πρωτογενή τομέα παραγωγής.

Η δομή του μαθήματος διαχωρίζεται σε τρεις επί μέρους ενότητες. Η πρώτη αφορά στην περιγραφή της παραγωγικής διάρθρωσης του αγροτικού τομέα (παραγωγικοί συντελεστές, αγροτική οικονομική διάρθρωση, θεωρία παραγωγής και κόστους), η δεύτερη σε ζητήματα που προσδιορίζουν την αγορά των αγροτικών προϊόντων (ζήτηση, προσφορά) και η τρίτη σε ευρύτερα ζητήματα πολιτικής (Κοινή Αγροτική Πολιτική, αγροτικός τομέας και οικονομική ευημερία και ανάπτυξη).

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με το πέρας των διαλέξεων οι φοιτητές θα μπορούν να αντιλαμβάνονται τα κάτωθι:

- Πώς οργανώνεται μια αγροτική επιχείρηση;
- Πώς διαμορφώνονται οι τιμές των αγροτικών προϊόντων και ποιος ο ρόλος των «σοκ της αγοράς».
- Ποιοι παράγοντες επηρεάζουν τη βιωσιμότητα μιας αγροτικής επιχείρησης;
- Τι είναι η Κοινή Αγροτική Πολιτική (ΚΑΠ) και πως επηρεάζει τη ζωή των αγροτών;
- Γιατί είναι σημαντικός ο αγροτικός τομέας (πρωτογενής);
- Ποιες οι δυνατότητες απασχόλησης ενός αποφοίτου οικονομικού πανεπιστημίου για σταδιοδρομία στον αγροτικό τομέα;

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι να προσδιοριστεί με σαφήνεια η έννοια και η πρακτική της επιστημονικής έρευνας, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εμπειρικό επίπεδο. Αφετηρία αποτελεί ο προσδιορισμός και η οργάνωση της ερευνητικής διαδικασίας με απώτερο στόχο την υλοποίηση της έρευνας μέσω της εφαρμογής επιστημονικών μεθόδων. Ουσιαστική σημασία αποδίδεται στη διαμόρφωση ερωτηματολογίων ως μέσων για τη διεξαγωγή επιστημονικών ερευνών, η ανάλυση των δεδομένων, η παρουσίαση των αποτελεσμάτων και η αξιολόγηση αυτών. Στη διεξαγωγή του μαθήματος αναπτύσσονται case studies (μελέτες περίπτωσης) ενώ παράλληλα εκπονούνται και εργασίες από τους φοιτητές/ιες.

Κύρια αντικείμενα μαθήματος:

1. Έννοια, Εξέλιξη και Φιλοσοφία της Έρευνας
2. Βασικές Έννοιες και Πρακτικές στην Εμπειρική Έρευνα
3. Η Μεθοδολογία της Επιστημονικής Έρευνας
4. Η Διαδικασία της Έρευνας-Οργάνωση και Υλοποίηση μιας έρευνας
5. Φορέας μιας Έρευνας, Θεωρητικό Υπόβαθρο, Σκοπός, Αντικείμενο, Αρχές, Δεοντολογία της Έρευνας
6. Προσεγγίσεις, Είδη Επιστημονικής Έρευνας
7. Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας
8. Μέσα, Υλικά, Όργανα Έρευνας
9. Παρουσίαση της Έρευνας I :Συγγραφή της Ερευνητικής Έκθεσης
10. Παρουσίαση της Έρευνας II : Συγγραφή μιας Επιστημονικής. Ερευνητικής Εργασίας
11. Αξιολόγηση μιας Έρευνας
12. Μελέτες περίπτωσης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Κατανοούν και να αναλύουν τους παράγοντες που στοιχειοθετούν το μεθοδολογικό πλαίσιο για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση μιας ερευνητικής διαδικασίας
- Να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν εμπειρικές έρευνες προκειμένου να διερευνήσουν ζητήματα που σχετίζονται με την ζήτηση, την κατανάλωση, τις τάσεις ή και τις πολιτικές ανάπτυξης μιας δυνητικά τουριστικής ή επενδυτικής περιοχής
- Να διαμορφώσουν το πλαίσιο για την ανίχνευση και δόμηση ερευνητικών πηγών/δεδομένων είτε πρωτογενών είτε δευτερογενών, με στόχο την αξιοποίηση στην ερευνητική στοιχειοθέτηση και ανάλυση
- Να αναπτύξουν επαρκώς μια ερευνητική εργασία
- Να αναλύουν και να επεξηγούν αποτελέσματα μέσα από την χρήση στατιστικών μεθόδων ανάλυσης



7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ

Υποχρεωτικά κατεύθυνσης

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα αφορά στον ρόλο του χρήματος και στην λειτουργία του στο σύγχρονο διεθνές χρηματοοικονομικό και τραπεζικό περιβάλλον. Έχει ως αντικείμενο τις διεθνείς χρηματοπιστωτικές αγορές και την διεθνή Τραπεζική. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε θέματα που σχετίζονται με τη οργάνωση και την εξάπλωση των τραπεζών διεθνώς.

1. Τα Διεθνή Συστήματα Νομισματικών Ισοτιμιών και η λειτουργία τους
2. Διεθνή Χρηματαγορά, η λειτουργία και τα προϊόντα της
3. Οι Διεθνείς Πιστοδοτήσεις και οι τεχνικές της διεθνούς δανειοδότησης
4. Οι βασικοί Τραπεζικοί κίνδυνοι
5. Ανάλυση του Πιστωτικού Κινδύνου
6. Οι Παγκόσμιες Αγορές Ομολόγων
7. Η χρονική διάρθρωση των επιτοκίων
8. Τα Ξένα (Off-shore) Τραπεζικά Κέντρα
9. Το Πρόβλημα της Υπερχρέωσης των Αναπτυσσόμενων Χωρών
10. Η Τραπεζική Αγορά, το μέγεθος και η φυσιογνωμία των τραπεζών
11. Τραπεζική εποπτεία Βασιλεία I, II, III.
12. Τα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να κατανοεί τους βασικούς τραπεζικούς κινδύνους που αντιμετωπίζουν οι σύγχρονες τράπεζες.
- Να κατανοεί την αγορά ευρωνομισμάτων και την συμμετοχή των τραπεζών στην αγορά συναλλάγματος
- Να γνωρίζει βασικές θεωρίες σχετικά με τους προσδιοριστικούς παράγοντες των συναλλαγματικών ισοτιμιών όπως την καλυμμένη και ακάλυπτη ισοδυναμία επιτοκίων, και την ισοδυναμία αγοραστικής δύναμης
- Να γνωρίζει τους τρόπους οργάνωσης των τραπεζικών εργασιών και την τραπεζικές ρυθμίσεις που σχετίζονται με την Βασιλεία I,II,III
- Να εντοπίζει τους προσδιοριστικούς παράγοντες των τραπεζικών και νομισματικών κρίσεων.
- Να αντιλαμβάνεται το πρόβλημα του παγκόσμιου χρέους και των πολιτικών αντιμετώπισης του.
- Να κατανοεί βασικές έννοιες ώστε να είναι σε θέση να κάνει τη διάκριση μεταξύ τρέχουσας και προθεσμιακής συναλλαγματικής ισοτιμίας, σταθερών έναντι κυμαινόμενων συστημάτων συναλλαγματικών ισοτιμιών, προθεσμιακών έναντι τρεχόντων επιτοκίων, συμβολαίων μελλοντικής εκπλήρωσης, προθεσμιακών πράξεων και δικαιωμάτων προαίρεσης.
- Να γνωρίζει πώς τα παράγωγα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ένα τραπεζικό ίδρυμα προκειμένου να διαχειριστεί τους κινδύνους που αντιμετωπίζει.

ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Χ. Μάγνης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραμμά του μαθήματος

Στόχος του μαθήματος είναι η εμβάθυνση των φοιτητών σε ειδικότερα θέματα της χρηματοοικονομικής λογιστικής. Μεταξύ άλλων αναπτύσσονται θέματα που αφορούν στον λογιστικό χειρισμό των κερδών χρήσης, των παγίων περιουσιακών στοιχείων, της αξίας του τελικού αποθέματος των αποθεμάτων καθώς και αναλύσεις των Διεθνών Προτύπων Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (ΔΠΧΑ).

1. Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική.
2. Θεωρητικό πλαίσιο της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής – Χαρακτηριστικά.
3. Θεωρίες Χρηματοοικονομικής Λογιστικής.
4. Θεωρίες σχετικά με τη χρήση της λογιστικής πληροφόρησης.
5. Εισαγωγή στα ΔΛΠ – Πλαίσιο και τρόπος λειτουργίας. Ανάλυση επιλεγμένων ΔΛΠ.
6. Ειδικά θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
 - a. Λογιστική παρουσίαση της κερδοφορίας των επιχειρήσεων.
 - b. Πάγια περιουσιακά στοιχεία.
 - c. Έρευνα και τεχνολογία.
 - d. Αποτίμηση αποθεμάτων.
 - e. Φήμη και πελατεία.
 - f. Ασώματες ακινητοποιήσεις.
 - g. Μέθοδοι υπολογισμού υπεραξίας της επιχείρησης
7. Χρηματοοικονομική ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων των επιχειρήσεων. Μέθοδοι και τεχνικές.
8. Ελεγκτική λογιστική.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα και τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς καθώς και τους κανόνες που διέπουν την εφαρμογή τους.
- Να γνωρίζουν τους λογιστικούς χειρισμούς των ενσώματων και ασώματων ακινητοποιήσεων, των αποθεμάτων και της φήμης & πελατείας μιας επιχείρησης.
- Να χρησιμοποιούν σύγχρονες μεθόδους αξιολόγησης της χρηματοοικονομικής κατάστασης μιας εταιρίας.
- Να γνωρίζουν σε βάθος τα βασικά σημεία των Διεθνών Προτύπων Ελέγχου.
- Να εφαρμόζουν κάποια από τα Διεθνή Πρότυπα Ελέγχου στη διαδικασία ελέγχου των οικονομικών καταστάσεων των επιχειρήσεων.

Επιλογής κατεύθυνσης

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα αυτό εξετάζει τα μακροοικονομικά της ανοικτής οικονομίας, τις συναλλαγματικές ισοτιμίες καθώς και την διεθνή μακροοικονομική αλληλεξάρτηση.

Αφού αρχικά παρουσιασθούν οι Λογαριασμοί του Ισοζυγίου Πληρωμών σε σχέση με τα υπόλοιπα εθνικολογιστικά μεγέθη, και οι παράγοντες που καθορίζουν την ισορροπία στην αγορά συναλλάγματος, στην συνέχεια εξετάζεται ο προσδιορισμός τιμών, προϊόντος και συναλλαγματικής ισοτιμίας στην βραχυχρόνια και μακροχρόνια ισορροπία, αντιδιαστέλλοντας την έννοια της ονομαστικής από την πραγματική συναλλαγματική ισοτιμία κάτω από το πρίσμα του νομισματικού, του κεϋνσιανού υποδείγματος και της προσέγγισης των ελαστικότητων.

Στην συνέχεια εξετάζεται η λειτουργία των σταθερών και κυμαινόμενων συναλλαγματικών ισοτιμιών καθώς και ο ρόλος των κεντρικών τραπεζών στην αγορά ξένου συναλλάγματος. Γίνεται περιγραφή του Διεθνούς Νομισματικού Συστήματος κάτω από καθεστώς σταθερών ισοτιμιών (1870-1973) καθώς και της μακροοικονομικής πολιτικής και του συντονισμού της μεταξύ των κρατών σε καθεστώς κυμαινόμενων ισοτιμιών. Επίσης περιγράφεται η έως τώρα εμπειρία της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης κυρίως μέσα από το πρίσμα της θεωρίας των άριστων νομισματικών περιοχών. Τέλος γίνεται αναφορά στην εικόνα και τις επιδόσεις της διεθνούς κεφαλαιαγοράς καθώς και στα νομισματικά προβλήματα και το ζήτημα της υπερχρέωσης των αναπτυσσόμενων χωρών.

Μαθησιακά αποτελέσματα

- Κατανόηση των διεθνών οικονομικών και νομισματικών σχέσεων .
- Εμβάθυνση στις εξωτερικές σχέσεις της οικονομίας.
- Κατανόηση της διεθνούς νομισματικής πολιτικής από την πλευρά της μακροοικονομικής ανάλυσης.
- Κριτική θεώρηση νομισματικών σχέσεων.
- Κατανόηση του καθορισμού της συναλλαγματικής ισοτιμίας από νομισματικούς αλλά και από πραγματικούς παράγοντες (δηλαδή τα θεμελιώδη μεγέθη της οικονομίας και την σύγκλισή τους ή απόκλιση τους από αυτά των άλλων οικονομιών).
- Κατανόηση θεσμικών θεμάτων του διεθνούς νομισματικού συστήματος και θέματα οικονομικής ιστορίας σε συνάρτηση με τις διάφορες φάσεις των διεθνών οικονομικών σχέσεων.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Λ. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Οικονομική Δυναμική: Βασικές έννοιες
2. Συνεχή Δυναμικά Συστήματα: Ορισμοί, Γραμμικές Διαφορικές Εξισώσεις 1^{ης} τάξης, Διαφορικές εξ. χωριζόμενων μεταβλητών, Φασικός χώρος

3. Ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις 2^{ης} τάξης και μη ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις 2^{ης} τάξης
4. Διακριτά Δυναμικά Συστήματα: Κατηγοριοποίηση, πρόβλημα αρχικών τιμών, το μοντέλο του ιστού της αράχνης, ισορροπία και ευστάθεια, επίλυση εξίσωσης διαφορών 1^{ης} τάξης
5. Επίλυση εξίσωσης διαφορών 2^{ης} τάξης, η λογιστική εξίσωση ως εξίσωση διαφορών
6. Συστήματα Διαφορικών Εξισώσεων 1^{ης} τάξης: Ορισμοί, το φασικό επίπεδο, σταθερά σημεία και ευστάθεια, Χρήση πινάκων στα αυτόνομα συστήματα, λύση των ομογενών συστημάτων διαφορικών εξισώσεων, δεσμοί – σπείρες – σάγματα
7. Διακριτά συστήματα εξισώσεων: Εισαγωγή, ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα για την επίλυση των διακριτών συστημάτων, ευστάθεια διακριτών συστημάτων, μη-γραμμικά διακριτά συστήματα

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής με την επιτυχημένη ολοκλήρωση του μαθήματος θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζει πώς να επιλύει Διαφορικές εξισώσεις
- Να ερμηνεύει τα αποτελέσματα με βάση τις οικονομικές συναρτήσεις
- Να κάνει προβλέψεις σε συνεχή χρόνο
- Να γνωρίζει πώς να επιλύει εξισώσεις Διαφορών
- Να ερμηνεύει τα αποτελέσματα και να τα συνδυάζει με οικονομικά προβλήματα σε διακριτό χρόνο
- Να μπορεί να κάνει προβλέψεις σε διακριτό χρόνο
- Να γνωρίζει πώς να χειρίζεται Συστήματα Διαφορικών Εξισώσεων
- Να ερμηνεύει τα αποτελέσματα και να τα συνδυάζει με αντίστοιχα προβλήματα της Οικονομίας
- Να γνωρίζει τα περί φασικού χώρου, σημείων ισορροπίας, ευστάθειας των σημείων ισορροπίας, διακλαδώσεων, ελκυστών και εμφάνισης χάους (σε προβλήματα μη γραμμικών συστημάτων)

ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι να παράσχει στους φοιτητές το θεωρητικό και αναλυτικό πλαίσιο για την κατανόηση της λειτουργίας της αγοράς ακινήτων (οι οικονομικές, χωρικές και θεσμικές διαστάσεις της) στη διαμόρφωση του δομημένου αστικού χώρου. Το μάθημα στοχεύει στην ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης εικόνας για τις αρχές, τους μηχανισμούς λειτουργίας και τα αποτελέσματα της αγοράς των αστικών ακινήτων, σε ένα πλαίσιο ευρύτερης αστικής οικονομίας, μέσω προώθησης προβληματισμού σε σχετικά θέματα επιστημονικής έρευνας και επαγγελματικών πρακτικών.

Περίγραμμα:

1. Εισαγωγή και επισκόπηση του μαθήματος
2. Ορισμός και χαρακτηριστικά των ακινήτων και της αγοράς
3. Μηχανισμοί και λειτουργία της αγοράς: μικρο-οικονομικά νεοκλασικά και σχεσιακά υποδείγματα της αγοράς
4. Χωροθέτηση δραστηριοτήτων και ζήτηση για ακίνητα
5. Η αστική αγορά γης: θεωρία γαιοπροσόδου, αξίες γης και χρήσεις γης
6. Μηχανισμοί παροχής ακινήτων: Μη συμβατικές οικονομικές θεωρίες (Μαρξιστική, νέο-μαρξιστική, Δομή και Δράση, Θεσμικά οικονομικά) και ανάλυση αγοράς
7. Ανάπτυξη ακινήτων (development) και χρηματοδότηση

8. Μακρο-οικονομία και αγορά ακινήτων: κύκλος αγοράς, φούσκες, ωριμότητα και αποτελεσματικότητα αγοράς
9. Διαχείριση Ακίνητης Περιουσίας

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- διατυπώνουν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ακινήτου και της αγοράς ακινήτων,
- διακρίνουν τις διάφορες μεταξύ ακινήτου και άλλων αγαθών, καθώς και μεταξύ αγοράς ακινήτων και χρηματοοικονομικών αγορών,
- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των υποδειγμάτων Ball-Lizieri-McGregor, DiPasquale-Wheaton, Fisher και Keogh,
- περιγράφουν τους λόγους δημιουργίας αστικών οικονομιών συγκέντρωσης,
- αναγνωρίζουν και να διατυπώσουν τις διαφορές μεταξύ οικονομιών εντοπιότητας και αστικοποίησης,
- διατυπώνουν το βασικό μηχανισμό της αστικής γαιοπροσόδου,
- περιγράφουν και να αιτιολογούν, βάσει της θεωρίας γαιοπροσόδου, πως διαφορετικοί κλάδοι δραστηριοτήτων κατανέμονται στον αστικό χώρο,
- διατυπώνουν τις διαρθρωτικές μεταβολές που υφίστανται οι σύγχρονες πόλεις και πως αυτές επηρεάζουν την κατανομή των δραστηριοτήτων στο χώρο,
- περιγράφουν και να διακρίνουν τα στάδια ανάπτυξης ακινήτων με βάση το υπόδειγμα ακολουθίας γεγονότων,
- διατυπώνουν τους τύπους χρηματοδότησης στην ανάπτυξη ακινήτων και να διακρίνουν τις διαφορές τους,
- διακρίνουν και να περιγράφουν τα επίπεδα στρατηγικής διαχείρισης της εταιρικής ακίνητης περιουσίας (ΕΑΠ),
- απαριθμούν τις ιδιαιτερότητες της ΕΑΠ του δημοσίου,
- εξηγούν τους λόγους δημιουργίας κύκλων (και φούσκες) στις αγορές ακινήτων,
- διερευνούν και να ανασκοπούν τη βιβλιογραφία σε ένα αντικείμενο,
- σχεδιάζουν, να οργανώνουν και να υλοποιούν έρευνα πεδίου,
- συλλέγουν, να αναλύουν (χρησιμοποιώντας βασικές στατιστικές τεχνικές και εργαλεία) και να ερμηνεύουν δεδομένα, και να διαμορφώνουν συμπεράσματα,
- γράφουν και να παρουσιάζουν μια επιστημονική μελέτη.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (BIG DATA ANALYSIS) [ECTS: 6]

Διδάσκων: Επικ. Καθηγητής Β. Βλάχος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τα σύγχρονα εργαλεία συλλογής, επεξεργασίας και ανάλυσης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων (Big Data) με έμφαση στις χρηματοοικονομικές διαδικασίες. Το μάθημα εστιάζεται στις τεχνολογικές και προγραμματιστικές μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται σε ευρεία κλίμακα για την ανάπτυξη σχετικών εφαρμογών. Η γλώσσα προγραμματισμού Python με τις κατάλληλες επεκτάσεις απλοποιεί την εφαρμογή σύνθετων χρηματοοικονομικών μοντέλων σε πολύ μεγάλο όγκο οικονομικών δεδομένων. Με αυτό το τρόπο μπορούν να εξαχθούν αξιοποιήσιμα συμπεράσματα για την διεξαγωγή πλήρως αυτοματοποιημένων χρηματιστηριακών συναλλαγών μέσω υπολογιστικών συστημάτων και του Διαδικτύου. Στο πλαίσιο του μαθήματος χρησιμοποιούνται σύγχρονες πλατφόρμες ανάλυσης δεδομένων (Anaconda) και οι δυνατότητες που προσφέρουν ώστε οι φοιτητές να μπορέσουν άμεσα, τροποποιώντας τους υπάρχοντες αλγόριθμους, να δημιουργήσουν τις δικές τους επενδυτικές στρατηγικές και να μετρήσουν την αποδοτικότητα τους με την χρήση ιστορικών

χρηματιστηριακών δεδομένων. Στην προσπάθεια αυτή αξιοποιούνται και αλγόριθμοι Τεχνητής Νοημοσύνης. Σημαντική διάσταση του μαθήματος αποτελεί η οπτικοποίηση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων μέσω των κατάλληλων εργαλείων.

Κύρια αντικείμενα μαθήματος:

1. Οι επιπτώσεις της 4^{ης} Βιομηχανικής Επανάστασης στις Οικονομικές Επιστήμες
2. Οι βασικές αρχές της Επιστήμης των Δεδομένων (Data Science)
3. Η πλατφόρμα Anaconda και άλλα εργαλεία για την ανάπτυξη εφαρμογών της Επιστήμης των Δεδομένων.
4. Πηγές και αποθετήρια Οικονομικών Δεδομένων.
5. Σύντομη εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού Python.
6. Οι επεκτάσεις της γλώσσας προγραμματισμού Python για επιστημονικές εφαρμογές και την ανάλυση δεδομένων με παραδείγματα από τις Οικονομικές Επιστήμες.
7. Σχεδιασμός και υλοποίηση αλγορίθμων για την διεξαγωγή αυτοματοποιημένων χρηματιστηριακών συναλλαγών χρησιμοποιώντας την Επιστήμη των Δεδομένων.
8. Μέτρηση της αποδοτικότητας στρατηγικών και αλγορίθμων αυτοματοποιημένων συναλλαγών μέσω της Αναλυτικής των Δεδομένων (Data Analytics) σε ιστορικά χρηματιστηριακά δεδομένα μεγάλου όγκου.
9. Σύνθετα Συστήματα και Υπολογιστικά Οικονομικά.
10. Οι Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Οικονομία.
11. Ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων (ΓΚΠΔ / GDPR).

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Να κατανοούν και να χειρίζονται τα βασικά τεχνολογικά εργαλεία της Επιστήμης των Δεδομένων για την ανάλυση, επεξεργασία και οπτικοποίηση οικονομικών διεργασιών.
- Να σχεδιάσουν και να προγραμματίζουν αυτοματοποιημένες χρηματιστηριακές συναλλαγές.
- Να χρησιμοποιούν διαθέσιμα χρηματιστηριακά και οικονομικά δεδομένα για να αξιολογούν και να μετρούν την αποδοτικότητα των στρατηγικών τους.
- Να εφαρμόζουν τεχνικές και αλγορίθμους Τεχνητής Νοημοσύνης σε πλήθος διαφορετικών οικονομικών προβλημάτων.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι να προσδιοριστεί με σαφήνεια η έννοια και η πρακτική της επιστημονικής έρευνας, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εμπειρικό επίπεδο. Αφητηρία αποτελεί ο προσδιορισμός και η οργάνωση της ερευνητικής διαδικασίας με απώτερο στόχο την υλοποίηση της έρευνας μέσω της εφαρμογής επιστημονικών μεθόδων. Ουσιαστική σημασία αποδίδεται στη διαμόρφωση ερωτηματολογίων ως μέσων για τη διεξαγωγή επιστημονικών ερευνών, η ανάλυση των δεδομένων, η παρουσίαση των αποτελεσμάτων και η αξιολόγηση αυτών. Στη διεξαγωγή του μαθήματος αναπτύσσονται case studies (μελέτες περίπτωσης) ενώ παράλληλα εκπονούνται και εργασίες από τους φοιτητές/ιες.

Κύρια αντικείμενα μαθήματος:

1. Έννοια, Εξέλιξη και Φιλοσοφία της Έρευνας
2. Βασικές Έννοιες και Πρακτικές στην Εμπειρική Έρευνα
3. Η Μεθοδολογία της Επιστημονικής Έρευνας
4. Η Διαδικασία της Έρευνας-Οργάνωση και Υλοποίηση μιας έρευνας

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Υποχρεωτικά κατεύθυνσης

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ: Μορφοποίηση προβλημάτων, ερμηνεία λύσης και ανάλυση ευαισθησίας, Εφαρμογές γραμμικού προγραμματισμού σε προβλήματα επιχειρήσεων, Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων με χρήση Η/Υ.
2. ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ: Μορφοποίηση προβλημάτων με ακέραιες, δυαδικές και μικτές μεταβλητές, Εφαρμογές ακέραιου γραμμικού προγραμματισμού σε προβλήματα επιχειρήσεων, Ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση Η/Υ.
3. ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ: Κατασκευή πίνακα οικονομικών αποτελεσμάτων, Κριτήρια MAXIMIN, MAXIMAX, και ελαχιστοποίησης μέγιστων απωλειών ευκαιρίας χρηματικών ωφελειών, Πίνακας αναμενόμενων χρηματικών ωφελειών χωρίς πρόσθετη πληροφόρηση, Αναθεωρημένος πίνακας αναμενόμενων χρηματικών ωφελειών με πρόσθετη πληροφόρηση, Δένδρα αποφάσεων με πρόσθετη πληροφόρηση.
4. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ: Δυναμική εξέλιξη ενός συστήματος εξυπηρέτησης, Κριτήρια αξιολόγησης στάσιμης κατάστασης, Συναρτήσεις κόστους, Προσδιορισμός της δυναμικότητας ενός συστήματος εξυπηρέτησης.
5. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ: Διαδικασία δημιουργίας συστήματος αποθεμάτων, υπόδειγμα αποθεμάτων μιας περιόδου, Το σύστημα αποθεμάτων συνεχούς επιθεώρησης, Περιοδική επιθεώρηση σε συστήματα αποθεμάτων.
6. ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ: Μεθοδολογίες PERT και CPM, Διαγράμματα Gantt, Οικονομική διάσταση του προγραμματισμού έργων, Θεωρητική και διαγραμματική ανάλυση με χρήση Η/Υ.
7. ΜΑΡΚΟΒΙΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: Μαρκοβιανές αλυσίδες, Πίνακας μετάβασης και η κατάσταση ισορροπίας, Εφαρμογές μαρκοβιανής ανάλυσης και ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση Η/Υ.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να εφαρμόζει τα κριτήρια Maximin, Maximax, και ελαχιστοποίησης απωλειών ευκαιρίας οικονομικών αποτελεσμάτων και να αναλύει τα λαμβανόμενα αποτελέσματα σε προβλήματα λήψης αποφάσεων κάτω από συνθήκες αβεβαιότητας.
- Να κατανοεί ένα σύνθετο επιχειρησιακό πρόβλημα λήψης αποφάσεων κατά τέτοιο τρόπο ώστε κάτω από συνθήκες κινδύνου να κατασκευάζει το απαραίτητο δένδρο αποφάσεων, να εφαρμόζει τα κριτήρια μέγιστου αναμενόμενου οικονομικού αποτελέσματος ή/και ελάχιστης αναμενόμενης απώλειας ευκαιρίας οικονομικού αποτελέσματος και να αξιολογεί τα λαμβανόμενα αποτελέσματα διενεργώντας την κατάλληλη ανάλυση ευαισθησίας.

- Να εφαρμόζει το θεώρημα του Bayes για τον υπολογισμό των μεταγενέστερων υπό συνθήκη πιθανοτήτων εμφάνισης των ενδεχομένων ως συνέχεια της προγενέστερης ανάλυσης σε προβλήματα λήψης απόφασης, να κατασκευάζει στη συνέχεια αναθεωρημένους πίνακες οικονομικών αποτελεσμάτων στην περίπτωση πιθανής αγοράς της πρόσθετης πληροφόρησης, και να αξιολογεί την πρόσθετη αυτή πληροφόρηση μέσω προσδιορισμού της αναμενόμενης αξίας της.
- Να δημιουργεί/συνθέτει υποδείγματα γραμμικού και ακέραιου προγραμματισμού σε οιονεί πραγματικά επιχειρησιακά προβλημάτων λήψης αποφάσεων, να τα επιλύει με τη χρήση κατάλληλου λογισμικού, να αξιολογεί τα λαμβανόμενα αποτελέσματα με τη διενέργεια της απαραίτητης ανάλυση ευαισθησίας και να διατυπώνει ουσιαστικές προτάσεις στα στάδια λήψης απόφασης.
- Να επιλέγει το κατάλληλο υπόδειγμα ουρών αναλόγως των χαρακτηριστικών ενός συστήματος εξυπηρέτησης, να υπολογίζει τα απαιτούμενα μεγέθη αξιολόγησης του συστήματος εξυπηρέτησης, και να εκτιμά το άμεσο και έμμεσο κόστους λειτουργίας του συγκεκριμένου συστήματος ώστε να διατυπώνει ουσιαστικές προτάσεις στα στάδια λήψης απόφασης.
- Να προσδιορίζει την άριστη αποθεματική πολιτική σε υποδείγματα Newsvendor, και σε υποδείγματα συνεχούς και περιοδικής επιθεώρησης του αποθέματος.

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Αχ. Μπάρλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση και η εμβάθυνση στις σύγχρονες προσεγγίσεις στη διοίκηση των λειτουργιών των επιχειρήσεων και οργανισμών. Η επιχειρησιακή διαχείριση ή διαχείριση λειτουργιών αφορά στην εμβάθυνση στο σχεδιασμό, τον έλεγχο και τη λειτουργία συστημάτων παραγωγής προϊόντων και υπηρεσιών (επιχειρήσεων, μη-κερδοσκοπικών οργανισμών, οργανισμών όπως νοσοκομεία, ΑΕΙ κλπ). Στόχος είναι η κριτική κατανόηση των διαδικασιών και δομών που συγκροτούν ένα σύστημα παραγωγής, ώστε να μπορεί να αναλυθεί, να σχεδιασθεί και να ελεγχθεί η συμπεριφορά του.

Ενδεικτικές ενότητες του μαθήματος είναι οι εξής:

1. Οι λειτουργίες της επιχείρησης και ο ρόλος τους ως παράγων ανταγωνιστικότητας.
2. Επιχειρησιακή στρατηγική
3. Σχεδιασμός, Προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγικής διαδικασίας: παραδείγματα και σχολές
4. Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας: σύγχρονες προκλήσεις
5. Η δυναμική συμπεριφορά των παραγωγικών συστημάτων ή η συστημική δυναμική της παραγωγής
6. Ανάπτυξη νέων προϊόντων: η οργάνωση και διαχείριση της καινοτομικής διαδικασίας
7. Διαχείριση Ποιότητας και Συνεχής Βελτίωση: Η μάθηση στην παραγωγή
8. Τεχνολογία και Διοίκηση Παραγωγής

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να κατανοούν το ρόλο της Διοίκησης Λειτουργιών στους τομείς των κατασκευών, της μεταποίησης και των υπηρεσιών.
- Να αξιολογούν το ρόλο και τη σημασία της Επιχειρησιακής Διαχείρισης.
- Να αναγνωρίζουν την επιχειρησιακή στρατηγική και το ρόλο του ανθρώπινου δυναμικού σε ένα οργανισμό.

- Να αναλύουν κριτικά τις αρχές και παραδοχές με βάση τις οποίες έχει δομηθεί ένα σύστημα επιχειρησιακής διαχείρισης και της συνέπειες των παραπάνω επιλογών.

Επιλογές κατεύθυνσης

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα θα επικεντρωθεί στις σχετικές θεωρητικές προσεγγίσεις της βιομηχανικής οργάνωσης, συνεπικουρούμενες από συγκεκριμένα παραδείγματα και εφαρμογές που θα αναλυθούν στη βάση σχετικών παρουσιάσεων. Θα παρουσιαστούν οι σχετικές θεωρίες βιομηχανικής Διάρθρωσης-Συμπεριφοράς και Επιδόσεων, όπως και νεώτερες θεωρίες. Επίσης θα γίνουν αναφορές στο πλαίσιο εταιρικής διακυβέρνησης και τη θεωρία Στρατηγικού Εμπορίου προς εφαρμογή στα σχετικά παραδείγματα που θα αναλυθούν. Οι βασικές ενότητες ακολουθούν:

1. Θεωρία της Επιχείρησης
2. Θεωρίες Παιγνίων
3. Βιομηχανική Διάρθρωση και Επιδόσεις
4. Στρατηγικό Εμπόριο
5. Εταιρική Διακυβέρνηση
6. Έρευνα και Ανάπτυξη
7. Βιομηχανική Πολιτική

Μαθησιακά Αποτελέσματα

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

- Να αναλύει βασικές θεωρίες βιομηχανικής οργάνωσης
- Να παρουσιάζει τη σημασία του πλαισίου εταιρικής διακυβέρνησης και στρατηγικού εμπορίου στην βιομηχανική οργάνωση
- Να επιδεικνύει με συγκεκριμένα παραδείγματα την εφαρμογή της θεωρίας βιομηχανικής οργάνωσης σε οικονομικούς κλάδους στρατηγικής σημασίας

ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Δρ. Ε. Ζουρνατζή

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Η Οργανωσιακή Συμπεριφορά (ΟΣ) ασχολείται με τη μελέτη και την καλύτερη κατανόηση της ανθρώπινης συμπεριφοράς εντός των οργανισμών προκειμένου να επιτευχθεί αφενός υψηλή απόδοση και αφετέρου επιτυχημένη λειτουργία των επιχειρήσεων. Το μάθημα στοχεύει στην παροχή θεωρητικής γνώσης για την κατανόηση της συμπεριφοράς των εργαζομένων και τη σύνδεση αυτής της γνώσης με την οργανωσιακή πραγματικότητα. Οι βασικές θεματικές περιοχές που θα αναλυθούν στο πλαίσιο του μαθήματος είναι:

1. Εισαγωγή στην οργανωσιακή συμπεριφορά
2. Ατομική συμπεριφορά και απόδοση
3. Αντίληψη, απόδοση αιτιών, μάθηση
4. Συναισθήματα, στάσεις και ικανοποίηση από την εργασία

5. Παρακίνηση και απόδοση
6. Η φύση των ομάδων
7. Ομαδική εργασία και απόδοση ομάδας
8. Λήψη αποφάσεων και δημιουργικότητα
9. Σύγκρουση και διαπραγμάτευση
10. Επικοινωνία
11. Ισχύς και πολιτική
12. Η διεργασία της ηγεσίας
13. Χαρακτηριστικά ηγέτη και συλ συμπεριφοράς
14. Οργανωσιακή κουλτούρα και καινοτομία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Μετά το τέλος του μαθήματος, οι σπουδαστές θα είναι σε θέση να:

- γνωρίζουν βασικές θεωρίες και αρχές της Οργανωσιακής Συμπεριφοράς και να τις μετατρέπουν σε διοικητικές πρακτικές,
- εισάγουν και να αντιμετωπίζουν αλλαγές στο εργασιακό κι επιχειρηματικό πεδίο μέσω της Επικοινωνίας, της Ομαδικής Εργασίας, της Παρακίνησης, της Διαχείρισης Κρίσεων και της Επίλυσης Συγκρούσεων κ.λπ,
- κατανοούν και να αναλύουν της σημασία της στην επίτευξη των στόχων των οργανισμών και των επιχειρήσεων.

ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Χ. Μάγνης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Στόχος του μαθήματος είναι η εμβάθυνση των φοιτητών σε ειδικότερα θέματα της χρηματοοικονομικής λογιστικής. Μεταξύ άλλων αναπτύσσονται θέματα που αφορούν στον λογιστικό χειρισμό των κερδών χρήσης, των παγίων περιουσιακών στοιχείων, της αξίας του τελικού αποθέματος των αποθεμάτων καθώς και αναλύσεις των Διεθνών Προτύπων Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (ΔΠΧΑ).

- Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική.
- Θεωρητικό πλαίσιο της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής – Χαρακτηριστικά.
- Θεωρίες Χρηματοοικονομικής Λογιστικής.
- Θεωρίες σχετικά με τη χρήση της λογιστικής πληροφόρησης.
- Εισαγωγή στα ΔΛΠ – Πλαίσιο και τρόπος λειτουργίας. Ανάλυση επιλεγμένων ΔΛΠ.
- Ειδικά θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
 - i. Λογιστική παρουσίαση της κερδοφορίας των επιχειρήσεων.
 - ii. Πάγια περιουσιακά στοιχεία.
 - iii. Έρευνα και τεχνολογία.
 - iv. Αποτίμηση αποθεμάτων.
 - v. Φήμη και πελατεία.
 - vi. Ανώματες ακινητοποιήσεις.
 - vii. Μέθοδοι υπολογισμού υπεραξίας της επιχείρησης
- Χρηματοοικονομική ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων των επιχειρήσεων. Μέθοδοι και τεχνικές.
- Ελεγκτική λογιστική.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα και τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς καθώς και τους κανόνες που διέπουν την εφαρμογή τους.
- Να γνωρίζουν τους λογιστικούς χειρισμούς των ενσώματων και ασώματων ακινητοποιήσεων, των αποθεμάτων και της φήμης & πελατείας μιας επιχείρησης.
- Να χρησιμοποιούν σύγχρονες μεθόδους αξιολόγησης της χρηματοοικονομικής κατάστασης μιας εταιρίας.
- Να γνωρίζουν σε βάθος τα βασικά σημεία των Διεθνών Προτύπων Ελέγχου.
- Να εφαρμόζουν κάποια από τα Διεθνή Πρότυπα Ελέγχου στη διαδικασία ελέγχου των οικονομικών καταστάσεων των επιχειρήσεων.

ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι να παράσχει στους φοιτητές το θεωρητικό και αναλυτικό πλαίσιο για την κατανόηση της λειτουργίας της αγοράς ακινήτων (οι οικονομικές, χωρικές και θεσμικές διαστάσεις της) στη διαμόρφωση του δομημένου αστικού χώρου. Το μάθημα στοχεύει στην ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης εικόνας για τις αρχές, τους μηχανισμούς λειτουργίας και τα αποτελέσματα της αγοράς των αστικών ακινήτων, σε ένα πλαίσιο ευρύτερης αστικής οικονομίας, μέσω προώθησης προβληματισμού σε σχετικά θέματα επιστημονικής έρευνας και επαγγελματικών πρακτικών.

Περιγραφή:

1. Εισαγωγή και επισκόπηση του μαθήματος
2. Ορισμός και χαρακτηριστικά των ακινήτων και της αγοράς
3. Μηχανισμοί και λειτουργία της αγοράς: μικρο-οικονομικά νεοκλασικά και σχεσιακά υποδείγματα της αγοράς
4. Χωροθέτηση δραστηριοτήτων και ζήτηση για ακίνητα
5. Η αστική αγορά γης: θεωρία γαιοπροσόδου, αξίες γης και χρήσεις γης
6. Μηχανισμοί παροχής ακινήτων: Μη συμβατικές οικονομικές θεωρίες (Μαρξιστική, νέο-μαρξιστική, Δομή και Δράση, Θεσμικά οικονομικά) και ανάλυση αγοράς
7. Ανάπτυξη ακινήτων (development) και χρηματοδότηση
8. Μακρο-οικονομία και αγορά ακινήτων: κύκλος αγοράς, φούσκες, ωριμότητα και αποτελεσματικότητα αγοράς
9. Διαχείριση Ακίνητης Περιουσίας

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- διατυπώνουν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ακινήτου και της αγοράς ακινήτων,
- διακρίνουν τις διάφορες μεταξύ ακινήτου και άλλων αγαθών, καθώς και μεταξύ αγοράς ακινήτων και χρηματοοικονομικών αγορών,
- παρουσιάζουν τις βασικές αρχές των υποδειγμάτων Ball-Lizieri-McGregor, DiPasquale-Wheaton, Fisher και Keogh,
- περιγράφουν τους λόγους δημιουργίας αστικών οικονομιών συγκέντρωσης,
- αναγνωρίζουν και να διατυπώσουν τις διαφορές μεταξύ οικονομιών εντοπιότητας και αστικοποίησης,
- διατυπώνουν το βασικό μηχανισμό της αστικής γαιοπροσόδου,
- περιγράφουν και να αιτιολογούν, βάσει της θεωρίας γαιοπροσόδου, πως διαφορετικοί κλάδοι δραστηριοτήτων κατανέμονται στον αστικό χώρο,

- διατυπώνουν τις διαρθρωτικές μεταβολές που υφίστανται οι σύγχρονες πόλεις και πως αυτές επηρεάζουν την κατανομή των δραστηριοτήτων στο χώρο,
- περιγράφουν και να διακρίνουν τα στάδια ανάπτυξης ακινήτων με βάση το υπόδειγμα ακολουθίας γεγονότων,
- διατυπώνουν τους τύπους χρηματοδότησης στην ανάπτυξη ακινήτων και να διακρίνουν τις διάφορες τους,
- διακρίνουν και να περιγράφουν τα επίπεδα στρατηγικής διαχείρισης της εταιρικής ακίνητης περιουσίας (ΕΑΠ),
- απεριθμούν τις ιδιαιτερότητες της ΕΑΠ του δημοσίου,
- εξηγούν τους λόγους δημιουργίας κύκλων (και φούσκες) στις αγορές ακινήτων,
- διερευνούν και να ανασκοπούν τη βιβλιογραφία σε ένα αντικείμενο,
- σχεδιάζουν, να οργανώνουν και να υλοποιούν έρευνα πεδίου,
- συλλέγουν, να αναλύουν (χρησιμοποιώντας βασικές στατιστικές τεχνικές και εργαλεία) και να ερμηνεύουν δεδομένα, και να διαμορφώνουν συμπεράσματα,
- γράφουν και να παρουσιάζουν μια επιστημονική μελέτη.

ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τζερεμές

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Θεωρίες Διεθνοποίησης των εταιριών
2. Ξένη Άμεση Επένδυση και Στρατηγικές Ανάπτυξης των Π.Ε.
3. Εταιρικές Στρατηγικές: Πιέσεις μείωσης κόστους και τοπικής προσαρμογής
4. Στρατηγικές Εισόδου σε μία Ξένη Αγορά
5. Η οργάνωση της Πολυεθνικής Επιχείρησης I
6. Η οργάνωση της Πολυεθνικής Επιχείρησης II
7. Διεθνείς Θεωρίες Εμπορίου
8. Πολιτισμικό Περιβάλλον και Πολυεθνικές Επιχειρήσεις
9. Πολυεθνικές Συμμαχίες (International Joint Venture)
10. Πολιτικές Διεθνούς Εμπορίου
11. Πολιτικές Ξένης Άμεσης Επένδυσης

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να κατέχουν γνώσεις για την δομή και την λειτουργία των πολυεθνικών εταιριών καθώς και των διεθνών αγορών.
- Να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με στρατηγικές διεθνοποίησης των εταιριών, σύγκριση πολυεθνικών και εγχώριων εταιριών.
- Να αντιλαμβάνονται διεθνείς στρατηγικές ανάπτυξης των εταιριών σε ξένες αγορές όπως: εξαγωγές, δικαιοχρησία, ξένη άμεση επένδυση, κοινοπραξίες, δημιουργία παραρτημάτων παραγωγής και προώθησης, στρατηγικές συμμαχίες και εξαγορές.
- Να αντιλαμβάνονται τους εξωγενείς παράγοντες που επηρεάζουν την δράση των πολυεθνικών εταιριών όπως το πολιτισμικό, το πολιτικό, το οικονομικό και το θεσμικό περιβάλλον των χωρών υποδοχής καθώς και των πολιτικών ανάπτυξης των χωρών σχετιζόμενες με την ξένη άμεση επένδυση και το εμπόριο.
- Να έχουν την ικανότητα ανάλυσης των βασικότερων εσωτερικών παραγόντων που επηρεάζουν την λειτουργία των πολυεθνικών επιχειρήσεων.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Επικ. Καθηγητής Γ. Σταμπουλής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα, εστιάζει σε ζητήματα που αφορούν σε: τι είναι επιχειρηματικότητα και επιχείρηση, υπο-χρεώσεις της επιχείρησης, ανάλυση κοινωνικών αναγκών και τάσεων, διερεύνηση επιχειρηματικών ευκαιριών, ανάπτυξη επιχειρηματικών ιδεών, μέθοδοι δημιουργικής σκέψης, άυλη βιομηχανική περιουσία, συμμετοχή και διοίκηση. Αναπτύσσεται με βάση τη μεθοδολογία της ανάπτυξης επιχειρηματικών μοντέλων με τη μέθοδο του «καμβά επιχειρηματικού μοντέλου». Οι φοιτητές μαθαίνουν βιωματικά εφαρμόζοντας τη μέθοδο στη διαδικασία από την αναζήτηση και σύληψη της επιχειρηματικής ιδέας, στην αξιολόγηση, την αλλαγή της και την παρουσίασή της σε υποψήφιους συνεργάτες ή/και επενδυτές. Στη διάρκεια του μαθήματος, εκτός από τις διαλέξεις:

- αξιοποιούνται μελέτες περιπτώσεων οι οποίες αποτελούν αντικείμενο παρουσίασης και συζήτησης στη διάρκεια των διαλέξεων
- οι φοιτητές επισκέπτονται επιχειρήσεις συναφείς με τα αντικείμενα σπουδών τους και τα ενδιαφέροντά τους,
- πραγματοποιούνται διαλέξεις από επιχειρηματίες,
- οργανώνονται συναντήσεις με μέντορες που προέρχονται από την τοπική επιχειρηματική κοινότητα
- οι φοιτητές αναπτύσσονται σε ομάδες με 4-7 μέλη επιχειρηματικά σχέδια, με τη συμβουλευτική καθοδήγηση και υποστήριξη της ομάδας υποστήριξης ή μελών της επιχειρηματικής κοινότητας.
 - Οι διαλέξεις και οι άλλες δραστηριότητες του μαθήματος υποστηρίζονται από εργαστηριακά μαθήματα, μέσα από τα οποία δίνεται η δυνατότητα σε κάθε ομάδα να συζητήσει την εργασία της και να αναζητήσει λύσεις σε τυχόν προβλήματα που αντιμετωπίζει ή εξειδικευμένες γνώσεις για συγκεκριμένες πτυχές της εργασίας της.

Το μάθημα επιδιώκεται να αναπτύξει και καλλιεργήσει βασικές επαγγελματικές και κοινωνικές ικανότητες των φοιτητών, όπως:

- ικανότητα αναγνώρισης και αξιολόγησης επιχειρηματικών και καινοτομικών "ευκαιριών"
- αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών
- κατανόηση των οικονομικών και τεχνολογικών εξελίξεων και των επιπτώσεών τους,
- ανάπτυξη της επιχειρηματικής αντίληψης και νοοτροπίας,
- όξυνση του κριτικού πνεύματος,
- σύσταση και διαχείριση ομάδας, ομαδική εργασία
- επαγγελματική ευελιξία
- εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να εξοικειωθούν οι φοιτητές με την σύγχρονη κοινωνική και οικονομική πραγματικότητα του επιχειρείν και να αναπτύξουν αντίστοιχες ικανότητες δημιουργικότητας, επικοινωνίας και ηγεσίας.

Βασικός στόχος του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους φοιτητές να κατανοήσουν τις βασικές έννοιες που αφορούν στην καινοτομία και την επιχειρηματικότητα, καθώς και τις ευκαιρίες, τις προοπτικές και τη δυνατότητα προσφοράς στην κοινωνία μέσα από επιχειρηματικές και καινοτομικές προσπάθειες. Ταυτόχρονα επιδιώκει να τους βοηθήσει να

αναπτύξουν τις απαιτούμενες ικανότητες και την αυτοπεποίθηση για να φέρουν τις προσπάθειες αυτές εις πέρας με επιτυχία.

Η έμφαση είναι περισσότερο στις δυναμικές έννοιες της επιχειρηματικότητας, της δημιουργικότητας και της καινοτομίας, της ανάλυσης και προβληματικών καταστάσεων και τη σύνθεση λύσεων, παρά στη στενή διαχείριση επιχειρήσεων. Κρίσιμο στοιχείο αυτής της ανάλυσης είναι η κατα-νόηση της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας ως συλλογικές, αλληλεπιδραστικές, κοινωνικοοικονομικές διαδικασίες. Ξεκινώντας από την ανάλυση της σύγχρονης πραγματικότητας αναπτύσσεται η ικανότητα διερεύνησης και σύνθεσης ριζοσπαστικών, ρεαλιστικών λύσεων σε σύγχρονα προβλήματα. Η ικανότητα αυτή βασίζεται στην ανάπτυξη ικανοτήτων ανάλυσης των δομικών στοιχείων που συνθέτουν τις προβληματικές καταστάσεις, μέσα από δομημένες μεθόδους και συλλογικές διαδικασίες.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι να προσδιοριστεί με σαφήνεια η έννοια και η πρακτική της επιστημονικής έρευνας, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εμπειρικό επίπεδο. Αφετηρία αποτελεί ο προσδιορισμός και η οργάνωση της ερευνητικής διαδικασίας με απώτερο στόχο την υλοποίηση της έρευνας μέσω της εφαρμογής επιστημονικών μεθόδων. Ουσιαστική σημασία αποδίδεται στη διαμόρφωση ερωτηματολογίων ως μέσων για τη διεξαγωγή επιστημονικών ερευνών, η ανάλυση των δεδομένων, η παρουσίαση των αποτελεσμάτων και η αξιολόγηση αυτών. Στη διεξαγωγή του μαθήματος αναπτύσσονται case studies (μελέτες περίπτωσης) ενώ παράλληλα εκπονούνται και εργασίες από τους φοιτητές/ιες.

Κύρια αντικείμενα μαθήματος:

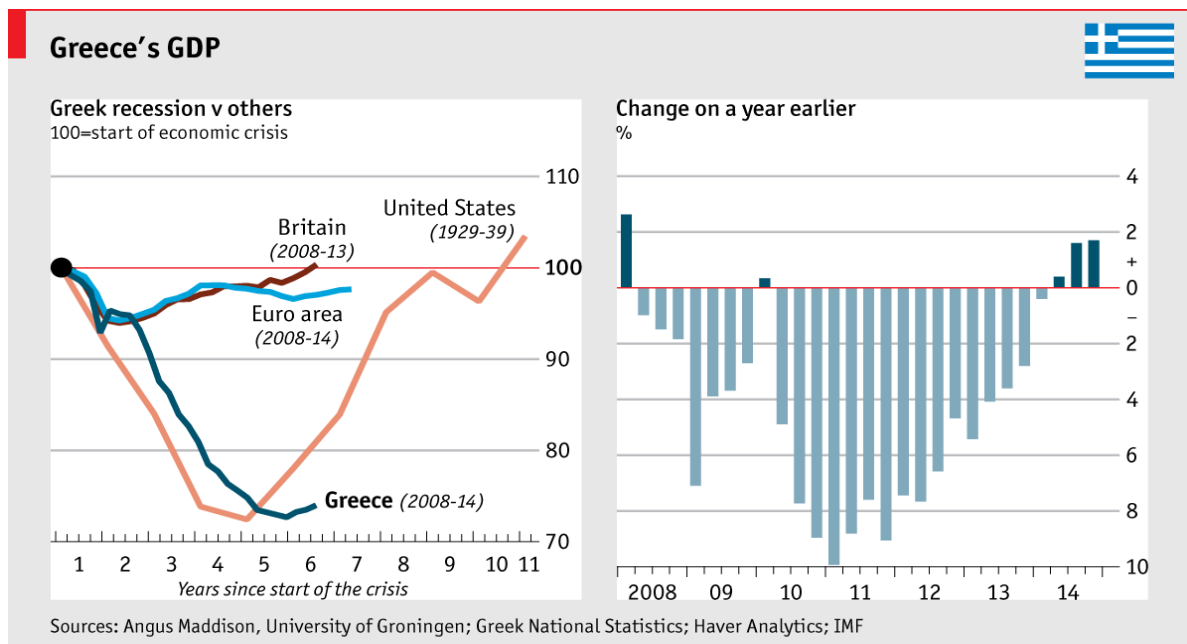
1. Έννοια, Εξέλιξη και Φιλοσοφία της Έρευνας
2. Βασικές Έννοιες και Πρακτικές στην Εμπειρική Έρευνα
3. Η Μεθοδολογία της Επιστημονικής Έρευνας
4. Η Διαδικασία της Έρευνας-Οργάνωση και Υλοποίηση μιας έρευνας
5. Φορέας μιας Έρευνας, Θεωρητικό Υπόβαθρο, Σκοπός, Αντικείμενο, Αρχές, Δεοντολογία της Έρευνας
6. Προσεγγίσεις, Είδη Επιστημονικής Έρευνας
7. Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας
8. Μέσα, Υλικά, Όργανα Έρευνας
9. Παρουσίαση της Έρευνας I :Συγγραφή της Ερευνητικής Έκθεσης
10. Παρουσίαση της Έρευνας II : Συγγραφή μιας Επιστημονικής. Ερευνητικής Εργασίας
11. Αξιολόγηση μιας Έρευνας
12. Μελέτες περίπτωσης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Κατανοούν και να αναλύουν τους παράγοντες που στοιχειοθετούν το μεθοδολογικό πλαίσιο για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση μιας ερευνητικής διαδικασίας
- Να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν εμπειρικές έρευνες προκειμένου να διερευνήσουν ζητήματα που σχετίζονται με την ζήτηση, την κατανάλωση, τις τάσεις ή και τις πολιτικές ανάπτυξης μιας δυνητικά τουριστικής ή επενδυτικής περιοχής
- Να διαμορφώσουν το πλαίσιο για την ανίχνευση και δόμηση ερευνητικών πηγών/δεδομένων είτε πρωτογενών είτε δευτερογενών, με στόχο την αξιοποίηση στην ερευνητική στοιχειοθέτηση και ανάλυση

- Να αναπτύξουν επαρκώς μια ερευνητική εργασία
- Να αναλύουν και να επεξηγούν αποτελέσματα μέσα από την χρήση στατιστικών μεθόδων ανάλυσης



Economist.com

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Υποχρεωτικά κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Οικονόμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αυτό είναι μια εισαγωγή στη θεωρία της οικονομικής πολιτικής και στην διαχρονική εξέλιξή της. Θα παρουσιασθούν και θα συζητηθούν βασικές έννοιες των παραδοσιακών και των σύγχρονων θεωρητικών προσεγγίσεων στην οικονομική πολιτική. Ειδικότερα, οι ενότητες οι οποίες θα συζητηθούν είναι οι εξής:

1. Γενική εισαγωγή στη Θεωρία Οικονομικής Πολιτικής (λόγοι κρατικής παρέμβασης, διαφορές δεοντολογικής και θετικής οικονομικής πολιτικής, φορείς άσκησης οικονομικής πολιτικής)
2. Σκοποί και μέσα οικονομικής πολιτικής
3. Κοινωνικές προτιμήσεις, κοινωνικό κόστος
4. Βασικά μακροοικονομικά υποδείγματα
5. Αποτυχίες αγορών και οικονομική πολιτική
6. Οικονομική μεγέθυνση και οικονομική πολιτική
7. Ευρωπαϊκή Οικονομική Πολιτική

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με το πέρας των διαλέξεων και την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει:

- Να είναι εξοικειωμένοι την έννοια της κρατικής οικονομικής πολιτικής
- Να γνωρίζουν τις γενικές επιδιώξεις, τους σκοπούς και τους στόχους της οικονομικής πολιτικής
- Να γνωρίζουν την αποτελεσματικότητα και τους περιορισμούς στην άσκηση οικονομικής πολιτικής
- Να μπορούν να αναλύσουν τα υποδείγματα οικονομικής πολιτικής σταθερών στόχων και μεταβαλλόμενων στόχων
- Να γνωρίζουν τους παράγοντες που καθορίζουν τις σχέσεις μεταξύ των στόχων οικονομικής πολιτικής, αλλά και το πρόβλημα της σύγκρουσης των στόχων της οικονομικής πολιτικής
- Να είναι εξοικειωμένοι με τα βασικά εμπόδια στην άσκηση οικονομικής πολιτικής (γραφειοκρατία, παραοικονομία, φοροδιαφυγή, διακυβέρνηση και διαφθορά)
- Να μπορούν να αναλύσουν τα μέσα και τους περιορισμούς στην επίτευξη βασικών στόχων οικονομικής πολιτικής, όπως η σταθερότητα του γενικού επιπέδου τιμών, η αύξηση της απασχόλησης, η βελτίωση του ισοζυγίου πληρωμών, η επίτευξη οικονομικής μεγέθυνσης, η μείωση των εισοδηματικών ανισοτήτων, καθώς και ο περιορισμός των δημοσίων ελλειμμάτων και του δημοσίου χρέους.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ [ECTS: 6]

Διδάσκοντες: Καθηγητές Μ. Ζουμπουλάκης - Χρ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Η ελληνική οικονομία σήμερα: θέση και συγκριτικά μεγέθη
2. Θεσμοί και μεταβολές στην ελληνική οικονομία
3. Η εξέλιξη της ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας και της οικονομικής πολιτικής
4. Η μετά το 1974 πορεία της ελληνικής οικονομίας
5. Οικονομική πολιτική, Μάαστριχτ, ΟΝΕ, πληθωρισμός, ανεργία, δημοσιονομικά ελλείμματα, δημόσιο χρέος
6. Η διάρθρωση της ελληνικής οικονομίας, διαρθρωτικά προβλήματα και προοπτικές
 - a. Αγροτικός τομέας
 - b. Μεταποίηση – βιομηχανία
 - c. Κατασκευές
 - d. Τουρισμός
7. Περιφερειακή ανάπτυξη και περιφερειακές ανισότητες
8. Ειδικά θέματα
 - a. Παραοικονομία
 - b. Μετανάστευση
 - c. Κεφαλαιαγορά
9. Οικονομία και κοινωνία της γνώσης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Όταν ολοκληρώσουν με επιτυχία το μάθημα, οι φοιτητές θα πρέπει:

- Να γνωρίζουν τα διαρθρωτικά χαρακτηριστικά της ελληνικής οικονομίας
- Να αντιλαμβάνονται τα μακροχρόνια δεδομένα της εξέλιξης της ελληνικής οικονομίας και τις ιστορικές αποφάσεις σε επίπεδο οικονομικής πολιτικής
- Να γνωρίζουν τους βασικούς παραγωγικούς κλάδους και τα προβλήματα τους
- Να γνωρίζουν τα βασικά μακροοικονομικά στοιχεία της ελληνικής οικονομίας ως προς την παραγωγή, το εισόδημα, τα δημοσιονομικά, το εμπορικό ισοζύγιο και τους κλάδους αιχμής
- Να είναι σε θέση να αναγνωρίσουν τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα που αφορούν στη θέση της ελληνικής οικονομίας στο διεθνές σύστημα

Επιλογής κατεύθυνσης

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Εμ. Οικονόμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Αλληλεπιδράσεις Περιβάλλοντος, Οικονομίας και Κοινωνίας και ο ρόλος της Αειφόρου Ανάπτυξης.
2. Αιτίες αποτυχίας της αγοράς.
3. Οικονομική Θεωρία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων.
4. Μεθοδολογικό πλαίσιο και ειδικές μέθοδοι οικονομικής αποτίμησης περιβαλλοντικών αγαθών (μέθοδοι κόστους ταξιδιού και ηδονιστικής τιμολόγησης, ανάλυση των μεθόδων υποθετικής αγοράς).

5. Προσδιορισμός άριστου επιπέδου προστασίας του περιβάλλοντος.
6. Αυτόματη επίτευξη άριστης περιβαλλοντικής προστασίας που επιτυγχάνεται μέσω της λειτουργίας της αγοράς (Coasean approach).
7. Παρουσίαση και ανάλυση των οικονομικών εργαλείων της περιβαλλοντικής πολιτικής (φόροι, επιδοτήσεις, εμπορεύσιμες άδειες ρύπανσης). Διοικητικά μέσα περιβαλλοντικής πολιτικής (προδιαγραφές, απαγορεύσεις κ.α.).
8. Σύγκριση διοικητικών και οικονομικών μέσων.
9. Συστήματα Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Διαχείρισης (EMAS / ISO 14001) και η εφαρμογή τους στην Ελλάδα και την Ευρώπη.
10. Οργάνωση ιδιωτικού γραφείου διαχείρισης του περιβάλλοντος, συγγραφή και παρουσίαση περιβαλλοντικής μελέτης.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να προσεγγίσει την Οικονομική του Περιβάλλοντος μέσω ενός μεθοδολογικού πλαισίου ανάλυσης ικανού να εφαρμοσθεί σε διάφορα περιβαλλοντικά προβλήματα. Για το σκοπό αυτό προσπαθεί να διαγνώσει τη φυσιολογία των περιβαλλοντικών προβλημάτων και να εξετάσει πως αυτά αλληλεπιδρούν με την οικονομική διαδικασία. Το περιβαλλοντικό πρόβλημα θεωρείται παράγοντας που επιδρά στην κοινωνική ευημερία και σαν τέτοιο αναλύεται. Η κατανόηση του ρόλου της επιχείρησης στην δημιουργία περιβαλλοντικών προβλημάτων αποτελεί μία από τις συνιστώσες της ανάλυσης. Το μάθημα θα βοηθήσει τον φοιτητή (φοιτήτρια) να αντιληφθεί την επίδραση της παραγωγής και της κατανάλωσης στο περιβάλλον και να είναι ικανός (-ή) να προτείνει λύσεις. Το πρώτο μέρος του μαθήματος είναι θεωρητικό (διαλέξεις 1-7), ενώ το δεύτερο μέρος είναι περισσότερο εμπειρικό και θα υπάρξουν παρουσιάσεις και συζητήσεις πάνω στα σημαντικότερα περιβαλλοντικά προβλήματα.

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Θ. Μεταξάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Το μάθημα διδάσκεται στην Αγγλική γλώσσα

Περίγραμμα του μαθήματος

Το αντικείμενο του μαθήματος ασχολείται με την τουριστική ανάπτυξη σε ευρωπαϊκό και ελληνικό επίπεδο υπό το πρίσμα όμως και τη χρήση του Στρατηγικού Σχεδιασμού ως εργαλείο αποτελεσματικής και επιτυχημένης διαχείρισης και ανάπτυξης. Στόχος είναι η κατανόηση σε θεωρητικό και εμπειρικό επίπεδο, μέσω της χρήσης περιπτώσεων μελέτης (case studies), των παραγόντων που συνθέτουν την έννοια και την πρακτική της τουριστικής ανάπτυξης χρησιμοποιώντας σύγχρονες μεθοδολογίες και προσεγγίσεις. Περιληπτικά τα περιεχόμενα του μαθήματος περιλαμβάνουν τις ακόλουθες ενότητες:

1. Προσδιορισμός του τουρισμού ως οικονομικής παραμέτρου
2. Προσδιορισμός της Τουριστικής ανάπτυξης – Παράγοντες που την συνθέτουν
3. Ανασκόπηση της διεθνούς και ευρωπαϊκής τουριστικής ανάπτυξης
4. Τουριστική Ζήτηση και Προσφορά – Διεθνείς τάσεις
5. Τουριστικές Βιομηχανίες
6. Σύνδεση του Τουρισμού με Πολιτισμό
7. Μοντέλα τουριστικής ανάπτυξης
8. Από τον μαζικό τουρισμό στις εναλλακτικές μορφές τουρισμού
9. Σχεδιασμός της τουριστικής ανάπτυξης
10. Σχεδιασμούς του τουριστικού αγαθού (προϊόντος ή υπηρεσίας)

11. Διαχείριση του Τουριστικού αγαθού
12. Μάρκετινγκ τουριστικών αγαθών
13. Στρατηγικά Σχέδια Ανάπτυξης Τουρισμού
14. Τουρισμός και Βιομηχανική Κληρονομιά
15. Η ελληνική τουριστική πραγματικότητα
16. Τουριστική Βιομηχανία και οικονομική κρίση
17. Περιπτώσεις μελέτης
18. Παρουσιάσεις

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν πως διαμορφώνεται, αναπτύσσεται και ελέγχεται μια έρευνα (εμπειρικού ή θεωρητικού χαρακτήρα) με αναφορά στον στρατηγικό σχεδιασμό στον τουρισμό και τις τουριστικές υπηρεσίες
- Να γνωρίζουν αλλά και να αξιολογήσουν και να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα μιας έρευνας
- Να παρουσιάζουν μια επιστημονική έρευνα
- Να σχεδιάζουν και να αναπτύσσουν μια επιστημονική εργασία
- Να κατανοήσουν πως αναπτύσσεται και εφαρμόζεται ένα Στρατηγικό Σχέδιο Μάρκετινγκ του Τόπου
- Να κατανοήσουν πως σχεδιάζεται και πως εφαρμόζεται η διαδικασία Branding
- Να κατανοούν και να αναλύουν τους παράγοντες που στοιχειοθετούν την τουριστική ανάπτυξη μιας περιοχής με βάση το πλαίσιο του Στρατηγικού Σχεδιασμού, χρησιμοποιώντας τις γνώσεις τους από μεθόδους όπως η SWOT Analysis, η συγκριτική ανάλυση κ.α
- Να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν εμπειρικές έρευνες προκειμένου να διερευνήσουν ζητήματα που σχετίζονται με την ζήτηση, την κατανάλωση, τις τάσεις ή και τις πολιτικές ανάπτυξης μιας δυνητικά τουριστικής περιοχής
- Να αναπτύξουν ένα Στρατηγικό Σχέδιο Μάρκετινγκ, μέσα από τη ανάλυση ποικίλων περιπτώσεων στο πλαίσιο ανάδειξης και υποστήριξης της ανταγωνιστικής εικόνας των περιοχών
- Να αξιολογήσουν δυνατά και αδύναμα στοιχεία τουριστικής ανάπτυξης με βάση τη χρήση πρωτογενών και δευτερογενών πηγών
- Επίσης είναι χρήσιμο να αναφερθεί ότι στους φοιτητές που έχουν εκπονήσει μια πολύ καλή εργασία τους δίνεται κίνητρο να παρουσιάσουν την εργασία τους σε κάποιο συνέδριο ή σε επιστημονικές διαδικτυακές βάσεις υπό την καθοδήγηση και επίβλεψη του διδάσκοντα.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ – ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΠΟΙΗΣΗ – ΓΕΩΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ [ECTS: 6]

Διδάσκοντες: Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης - Αναπλ. Καθηγητής Α. Στεργίου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Στο μάθημα αυτό θα εξετασθεί η συνάφεια ή η αντίφαση μεταξύ της οικονομικής ολοκλήρωσης, της παγκοσμιοποίησης και των γεωστρατηγικών επιδιώξεων σημαντικών κρατών της υφηλίου. Το πρίσμα από το οποίο θα εξετασθεί αυτή η σχέση είναι το τρίπτυχο κοινωνία-οικονομία-πολιτική σαν αλληλένδετο σύνολο. Από τα ήδη διδαχθέντα στα προηγούμενα εξάμηνα μαθήματα των διεθνών οικονομικών είναι γνωστή η οικονομική

θεωρία και πολιτική για το διεθνές εμπόριο, τις διεθνείς νομισματικές σχέσεις και την διεθνή μακροοικονομική αλληλεξάρτηση.

Στο μάθημα αυτό αρχικά θα δούμε την σημασία του διεθνούς εμπορίου και της διεθνούς κινητικότητας του κεφαλαίου για την οικονομική σταθερότητα και ανάπτυξη. Την πορεία προς την οικονομική ολοκλήρωση στην Ευρώπη, στην Ασία, στην Β. και Ν. Αμερική, και τα προβλήματα και τους προσανατολισμούς των πρώην κεντρικά προγραμματισμένων οικονομιών. Θα εξετάσουμε τι είναι παγκοσμιοποίηση και την σχέση της με την οικονομική ολοκλήρωση.

Πέραν όμως της ιστορικής αναδρομής και των συγκρίσεων, θα πρέπει να αναφερθούμε στις κυβερνήσεις (οι επιλογές των οποίων περιορίζονται από διεθνείς συμβάσεις και δεσμεύσεις που έχουν αναλάβει τα κράτη που αντιπροσωπεύουν) στις κοινωνίες (τελικά υποκείμενα αλλά και ενδεχομένως με κάποιο τρόπο εντολές της πορείας για την παγκοσμιοποίηση) και στις συνέπειες των αποφάσεών τους στην οικονομία. Άρα θα πρέπει να εξετάσουμε τον ρόλο και την μετεξέλιξη του κράτους, σε σχέση με την κοινωνική ρευστότητα, τις κοινωνικές αξίες και προτεραιότητες, την εκπαίδευση και τον πολιτισμό, την σχέση του ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον, και το καπιταλιστικό οικονομικό σύστημα (είτε του βιομηχανικού τομέα είτε του συνεχώς διογκούμενου τομέα των υπηρεσιών).

Στην τελευταία ενότητα μετά από μια συνοπτική ιστορική αναφορά στην Γεωπολιτική, θα αναφερθούμε επιλεκτικά σε γεωστρατηγικές επιδιώξεις και αιτιολόγηση των επιλογών αυτών από συγκεκριμένα κράτη που φιλοδοξούν να παίξουν σημαντικό ρόλο στην παγκόσμια πολιτική – στρατιωτική – διπλωματική και οικονομική σκηνή. Θα δούμε την σημασία και τις ενδεχόμενες οικονομικές προεκτάσεις αυτών των κινήσεων σε συνάρτηση ή αντιδιαστολή με την προωθούμενη (περιφερειακά ή μέσω της παγκοσμιοποίησης) οικονομική ολοκλήρωση.

Μαθησιακά αποτελέσματα

- Κατανόηση της σχέσης ανάμεσα στην οικονομικής ολοκλήρωση, της παγκοσμιοποίησης και των γεωστρατηγικών επιδιώξεων σημαντικών κρατών της υφηλίου.
- Κατανόηση και κριτική ανάλυση της σημασίας του ρόλου και της μετεξέλιξης του κράτους, σε σχέση με την κοινωνική ρευστότητα, τις κοινωνικές αξίες και προτεραιότητες, την εκπαίδευση και τον πολιτισμό
- Κριτική ανάλυση της σχέση του ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον, και το καπιταλιστικό οικονομικό σύστημα (είτε του βιομηχανικού τομέα είτε του συνεχώς διογκούμενου τομέα των υπηρεσιών).
- Κατανόηση της γεωστρατηγικής ως έννοιας και πρακτικής στο πλαίσιο του ρόλου μεγάλων κρατών στην παγκόσμια πολιτική-στρατιωτική-διπλωματική και οικονομική σκηνή.
- Κατανόηση της σημασίας των οικονομικών προεκτάσεων αυτών των κινήσεων σε συνάρτηση ή αντιδιαστολή με την προωθούμενη (περιφερειακά ή μέσω της παγκοσμιοποίησης) οικονομική ολοκλήρωση

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΆΜΥΝΑΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Β. Ζερβός

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Ο Τομέας της άμυνας διεθνώς: Συγκριτικά μεγέθη στρατιωτικών δαπανών, κατανομή, τάσεις και εξελίξεις.

2. Στρατιωτικές δαπάνες και διεθνές σύστημα, διεθνής ασφάλεια.
3. Άμυνα και γεωστρατηγικά δόγματα. Ψυχρός Πόλεμος, μεταδιπολισμός, ασύμμετρες απειλές.
4. Άμυνα, οικονομία και βιομηχανική πολιτική. Η άμυνα ως αγαθό και τα χαρακτηριστικά κόστους, ζήτησης, παραγωγής.
5. Οι επιπτώσεις κρατικών πολιτικών στην ασφάλεια, την εξαγωγική διαδικασία και την τεχνολογική βάση/καινοτομία
6. Ζητήματα προμηθειών, συγκριτικές πολιτικές και διαδικασίες. Το θεσμικό πλαίσιο και οι επιπτώσεις του.
7. Το στρατιωτικο-βιομηχανικό σύμπλεγμα και οι επιπτώσεις στις στρατηγικές βιομηχανίες διτών αγαθών

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να αναλύει την σημασία των οικονομικών κόστους και ζήτησης για τον αμυντικό τομέα και βιομηχανία
- Να περιγράφει την επίπτωση των κρατικών πολιτικών για την αμυντική βιομηχανία και εξαγωγές
- Να επιδεικνύει την διαχρονική διασύνδεση γεωστρατηγικών δογμάτων με την άμυνα και την ασφάλεια

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Σπ. Νιαβής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

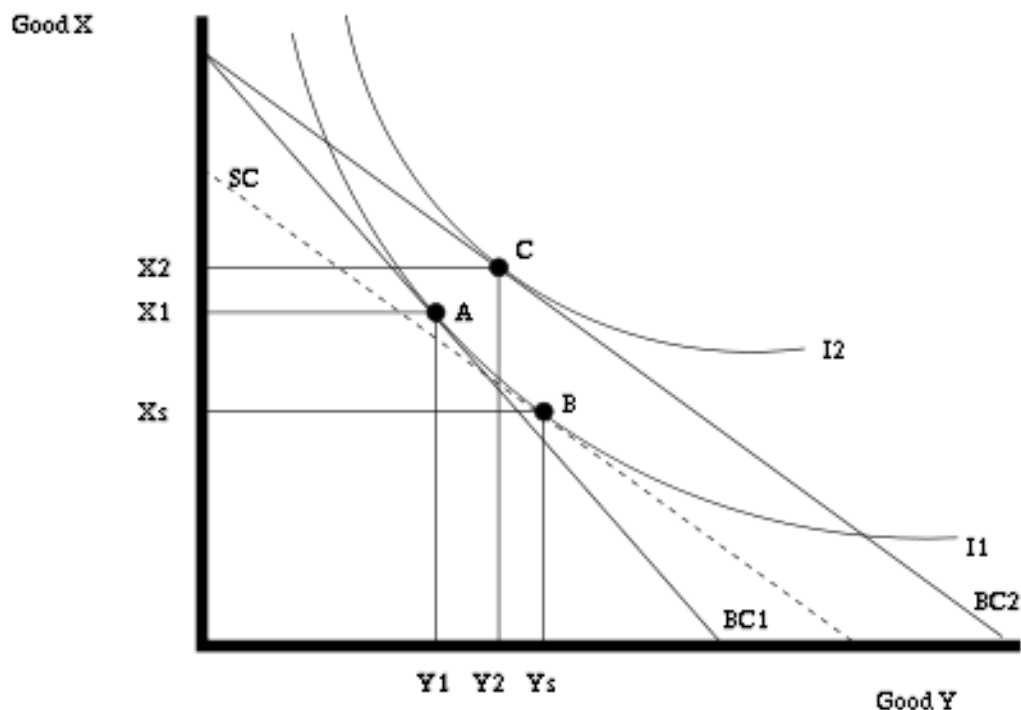
Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με τους τρόπους εφαρμογής της οικονομικής θεωρίας στο τομέα των μεταφορών

1. Εισαγωγικές έννοιες: Η έννοια της μεταφοράς. Οργάνωση του τομέα των μεταφορών. Εξελίξεις στον τομέα των μεταφορών
2. Ζήτηση και προσφορά στην αγορά των μεταφορών: Χαρακτηριστικά σημεία της καμπύλης ζήτησης μιας μεταφορικής υπηρεσίας. Ισορροπία στην αγορά μιας μεταφορικής υπηρεσίας. Παράγοντες που επηρεάζουν τη ζήτηση μιας μεταφορικής υπηρεσίας. Παράγοντες που επηρεάζουν την προσφορά μιας μεταφορικής υπηρεσίας. Μέθοδοι υπολογισμού της ελαστικότητας ζήτησης ως προς τη τιμή μεταφορικής υπηρεσίας – τιμολογιακή πολιτική. Μέθοδοι υπολογισμού της ελαστικότητας ζήτησης ως προς το εισόδημα. Μέθοδοι υπολογισμού της σταυροειδούς ελαστικότητας μεταφορικής υπηρεσίας.
3. Υποδείγματα πρόβλεψης της ζήτησης: Στις υπεραστικές μεταφορές. Στις αεροπορικές μεταφορές. Στις σιδηροδρομικές μεταφορές. Στις αστικές μεταφορές.
4. Ανάλυση κόστους: Κόστος κατασκευής και εκμετάλλευσης. Μεταφορική ικανότητα και φόρτος μεταφορικού συστήματος. Διάρκεια ζωής μεταφορικού συστήματος. Κόστος λειτουργίας. Κόστος μεταφοράς στις εμπορευματικές μεταφορές. Κόστος μεταφοράς και τόπος εγκατάστασης της επιχείρησης. Συνδυασμένες μεταφορές – Διάρθρωση του κόστους.
5. Υποδείγματα ποσοτικής ανάλυσης στο σχεδιασμό των μεταφορών: Δικτυωτή ανάλυση – Αλγόριθμοι Dijkstra και Floyd. Υποδείγματα μεταφόρτωσης. Υποδείγματα ακέραιου προγραμματισμού σε προβλήματα μεταφοράς.
6. Εμπορική πολιτική επιχειρήσεων μεταφορών: Στόχοι. Μέθοδοι και πρακτικές. Εργαλεία προώθησης.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν ζητήματα σχεδιασμού και Προγραμματισμού των φάσεων ανάπτυξης μιας μεταφορικής υπηρεσίας
- Να μπορούν να χρησιμοποιήσουν πρωτογενή και δευτερογενή δεδομένα για τη διερεύνηση ζητημάτων που σχετίζονται με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη πολιτικών μεταφορών ή την ανάπτυξη μιας μεταφορικής υπηρεσίας
- Να έχουν μια σαφή άποψη και εικόνα για την σημαντικότητα των μεταφορών και της σύνδεσής τους με την χωρική ανάπτυξη
- Να μπορούν να συνδέσουν και να αναλύσουν στοιχεία χωρικής κλίμακας με τον σχεδιασμό και την υποστήριξη προϊόντων και υπηρεσιών σε διάφορα είδη μεταφορών
- Να μπορούν να κατανοήσουν τη διαδικασία αξιολόγησης μεταφορικών υποδομών και έργων



8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ

Υποχρεωτικά κατεύθυνσης

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Ν. Κυριαζής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα έχει ως αντικείμενο τις μεθόδους αξιολόγησης επενδύσεων. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε θέματα που σχετίζονται με τη κοινωνικό οικονομική αξιολόγηση των επενδυτικών πολιτικών.

1. Χρονική αξία του χρήματος
2. Το υπόδειγμα επένδυσης- κατανάλωσης του FISHER
3. Μέθοδοι προεξοφλημένων ταμειακών ροών. Καθαρά παρούσα αξία και εσωτερικός συντελεστής απόδοσης
4. Ειδικές Επενδυτικές Αποφάσεις (Ετήσιο Ισοδύναμο Κόστους και Ετήσιο Ισοδύναμο Καθαρών Χρηματικών Ροών, Αγορά ή Μακροχρόνια Μίσθωση)
5. Ανάλυση νεκρού σημείου και ανάλυση ευαισθησίας
6. Ατέλειες στην αγορά κεφαλαίου
7. Πληθωρισμός
8. Κίνδυνος: παραδοσιακοί τρόποι ενσωμάτωσης κινδύνου στην αξιολόγηση επενδύσεων. Αναμενόμενες Καθαρές ταμειακές ροές. Το υπόδειγμα τιμολόγησης κεφαλαιουχικών περιουσιακών στοιχείων
9. Κοινωνική –οικονομική αξιολόγηση επενδυτικών σχεδίων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να προσδιορίζει αποδοτικά έναντι μη αποδοτικών επενδυτικών έργων
- Να υλοποιεί ανάλυση ευαισθησίας μετά τον υπολογισμό με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης.
- Να αξιολογεί έργα με την χρήση λογισμικού όπως το excel
- Να υλοποιεί εκτός από χρηματοοικονομική ανάλυση και κοινωνικοοικονομική ανάλυση έργων
- Να αξιολογεί την επιλογή απόκτησης εξοπλισμού μέσω δανείου ή μακροχρόνιας μίσθωσης

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα περιλαμβάνει μια εμπειριστατωμένη ανάλυση της θεωρίας του χαρτοφυλακίου και τις βασικές αρχές της λειτουργίας των κεφαλαιαγορών. Θα συζητηθούν θέματα όπως η επιλογή και διαχείριση χαρτοφυλακίου, οι θεωρίες τιμολόγησης αξιογράφων, η υπόθεση

της αποτελεσματικότητας των αγορών, τα χαρακτηριστικά των μετοχών και των χρηματιστηριακών αγορών.

1. Εισαγωγή
 - Επενδυτική διαδικασία
 - Το περιβάλλον των αγορών
 - Επενδυτικός κίνδυνος και απόδοση
 - Συμπεριφορά του επενδυτή απέναντι στο κίνδυνο (θεωρία χρησιμότητας)
2. Θεωρία ανάλυσης και επιλογής χαρτοφυλακίου
 - Το πρόβλημα της επιλογής χαρτοφυλακίου
 - Διασπορά κινδύνου
 - Προτιμήσεις επενδυτών
 - Το άριστο χαρτοφυλάκιο
3. Το υπόδειγμα CAPM (Capital Asset Pricing Model)
 - Η Γραμμή κεφαλαιαγοράς και η γραμμή χρεογράφων
 - Οι υποθέσεις του CAPM
 - Αξιολόγηση του CAPM
4. Το υπόδειγμα APT (Arbitrage Price Theory)
 - Η θεώρηση του APT
 - Σύγκριση του CAPM και APT
5. Ανάλυση των μετοχών
 - Χαρακτηριστικά μετοχών
 - Αποτελεσματικότητα της αγοράς
 - Τεχνική και θεμελιώδης ανάλυση
6. Χαρακτηριστικά της Ελληνικής Αγοράς
 - Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς - ΕΠΕΥ
 - Θεσμικοί επενδυτές – Α.ΜΚ. Ε.Ε.Χ.
 - Αποτελεσματικότητα - Θεσμική ανεπάρκεια
7. Ενεργητική – Παθητική διαχείριση
 - Η διαδικασία δημιουργίας και διαχείρισης χαρτοφυλακίου
 - Παθητικό - Ενεργητικό Μάνατζμεντ – Style Analysis
 - Αξιολόγηση της επίδοσης του χαρτοφυλακίου

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

- Να μετράει την απόδοση και των κίνδυνο διαφορετικών τύπων επενδύσεων.
- Να διαρθρώνει επενδυτικά χαρτοφυλάκια και να παρακολουθεί την εξέλιξη των επενδύσεων του.
- Να συγκρίνει την επίδοση διαφορετικών χαρτοφυλακίων χρησιμοποιώντας δείκτες όπως ο Sharpe ratio, ο Treynor ratio, ο Jensen alpha.
- Να εντοπίζει σήματα αγοράς και πώλησης χρηματιστηριακών τίτλων με την χρήση του εργαλείου της τεχνικής ανάλυσης.
- Να συγκρίνει παθητικές και ενεργητικές στρατηγικές διαχείρισης χαρτοφυλακίου.

Επιλογής κατεύθυνσης

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Χ. Μάγνης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι η παρουσίαση αρχών και μεθόδων της Διοικητικής Λογιστικής και η χρήση της λογιστικής πληροφόρησης για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων για την ορθή άσκηση διοίκησης και ελέγχου. Μεταξύ άλλων, τα θέματα που καλύπτονται είναι διοικητική λογιστική και επιχειρηματικό περιβάλλον, ορολογία – έννοιες – κατηγορίες κόστους, συμπεριφορά κόστους – ανάλυση και χρήση, σχεδιασμός συστημάτων (κοστολόγηση έργου και κοστολόγηση συνεχούς παραγωγής, κοστολόγηση πλήρους απορρόφησης και μεταβλητού κόστους, κοστολόγηση με βάση τις επιχειρηματικές δραστηριότητες.

1. Εισαγωγή στην Διοικητική Λογιστική
2. Είδη Κόστους και συστήματα Κοστολόγησης.
3. Κοστολόγηση εξατομικευμένης παραγωγής.
4. Κοστολόγηση συνεχούς (μαζικής) παραγωγής ή κατά φάση κοστολόγηση.
5. Συμπαράγωγα και υποπαράγωγα προϊόντα.
6. Τεχνικές κοστολόγησης: πλήρης ή απορροφητική κοστολόγηση και κοστολόγηση μεταβλητού κόστους.
7. Τεχνικές κοστολόγησης: Πρότυπο κόστος – πρότυπη κοστολόγηση.
8. Κοστολόγηση κατά λειτουργία και προϊόν, Just in time system.
9. Κοστολόγηση βάσει δραστηριοτήτων.
10. Προγραμματισμός και έλεγχος της δράσης των επιχειρήσεων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν τις αρχές της Κοστολόγησης (ή Λογιστικής Κόστους).
- Να αντιληφθούν τις σύγχρονες πρακτικές κοστολόγησης οι οποίες αφορούν στον καθορισμό της άριστης τιμής, στην ορθή αξιολόγηση της επιχειρηματικής απόδοσης και, εν τέλει, στη λήψη ορθών επιχειρηματικών αποφάσεων.
- Να κατανοήσουν τη χρησιμότητα της κατάρτισης προϋπολογισμών στις σύγχρονες επιχειρήσεις.
- Να αφομοιώσουν τον τρόπο που τα διοικητικά στελέχη αξιοποιούν τις πληροφορίες της Διοικητικής Λογιστικής για τη λήψη ορθών αποφάσεων.
- Να καταρτίζουν διοικητικές εκθέσεις (ή εσωτερικές αναφορές) οι οποίες αποτελούν σημαντικό εργαλείο των διευθυντικών στελεχών στη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Α. Αναγνώστου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Σημασία πρόβλεψης, κατηγορίες πρόβλεψης
2. Μέθοδοι εξομάλυνσης (κινητοί μέσοι, εκθετική εξομάλυνση μιας παραμέτρου, αξιολόγηση σφάλματος στην πρόβλεψη, εκθετική εξομάλυνση με

- αναπροσαρμοζόμενο ρυθμό ανταπόκρισης, γραμμικός κινητός μέσος, γραμμική εκθετική εξομάλυνση μιας παραμέτρου του Brown, γραμμική εκθετική εξομάλυνση διπλής παραμέτρου, εκθετική εξομάλυνση δευτέρου βαθμού).
3. Μέθοδοι διαχωρισμού και ανάλυση χρονολογικών σειρών.
 4. Αυτοσυσχέτιση, αυτοπαλίνδρομα υποδείγματα και ανάλυση χρονολογικών σειρών (χαρακτηριστικά χρονοσειρών, συνάρτηση αυτοσυσχέτισης, συντελεστές μερικής αυτοσυσχέτισης, υποδείγματα κινητών μέσων, υποδείγματα αυτοπαλίνδρομου κινητού μέσου).
 5. Μέθοδος Box-Jenkins (ταυτοποίηση, εκτίμηση υποδείγματος και διαγνωστικός έλεγχος, πρόβλεψη με υποδείγματα ARIMA, πρόβλεψη χρονοσειρών με εποχικότητα).
 6. Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών: Στασιμότητα, μοναδιαίες ρίζες και συνολοκλήρωση, φαινομενική παλινδρόμηση, Dickey-Fuller, Augmented Dickey-Fuller, Phillips –Peron tests, Συνολοκλήρωση (Engle-Granger ή Augmented Engle Granger test, cointegrating Regression Durbin Watson test). Συνολοκλήρωση και Υπόδειγμα Διόρθωσης Σφάλματος.
 7. Υποδείγματα VAR.
 8. Πρόβλεψη επιχειρηματικών καταστάσεων: Ποιοτική προσέγγιση.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την παρακολούθηση κι επιτυχή εξέταση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι ιδανικά σε θέση να:

- κατανοούν και εφαρμόζουν υποδείγματα χρονολογικών σειρών ανάλογα με την περίπτωση μέσω των οποίων να στοχεύουν στην αναπαραγωγή του μηχανισμού μέσω του οποίου δημιουργούνται οι παρατηρήσεις των σειρών
- εξειδικεύουν υποδείγματα χρονοσειρών
- εκτιμούν, να ελέγχουν και να αξιολογούν υποδείγματα χρονοσειρών
- αναλύουν μελέτες περίπτωσης και να δίνουν λύσεις σε προβλήματα χρονοσειρών

ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ.

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα είναι μια εισαγωγή στη Θεωρία Παιγνίων και στις εφαρμογές που αυτή έχει σε ένα ευρύ φάσμα θεμάτων που απασχολούν τη σύγχρονη οικονομική θεωρία και πολιτική. Το πρώτο μέρος καλύπτει τα Στατικά Μη-Συνεργατικά Μη-Σταθερού Αθροίσματος Παιγνία, με Πλήρη και Τέλεια Πληροφόρηση (Static Non-Cooperative Non-Constant Sum Games with Complete and Perfect Information) και τις σχετικές έννοιες της Ισορροπίας κατά Nash με Αμιγείς και Μεικτές Στρατηγικές (Nash Equilibrium with Pure and Mixed Strategies).

Το δεύτερο μέρος στρέφεται στα Πεπερασμένα Δυναμικά Παιγνία με Πλήρη και Τέλεια Πληροφόρηση (Finite Dynamic Games with Complete and Perfect Information) όπου παρουσιάζονται σημαντικές έννοιες όπως Αξιοπιστία (Credibility), Σηματοδότηση (Signaling), Ανάδρομη Επαγωγή (Backwards Induction) και Ανά Υποπαίγνιο Άριστη Ισορροπία κατά Nash (Subgame Perfect Nash Equilibrium). Οι εφαρμογές εμπίπτουν, μεταξύ άλλων, σε θέματα Βιομηχανικής Οργάνωσης, Διεθνούς Εμπορίου, Οικονομικής Ανάπτυξης, Δημόσιας Οικονομικής και Οικονομικής Πολιτικής.

Στο τελευταίο μέρος, η θεωρία παιγνίων χρησιμοποιείται στη μελέτη καταστάσεων που εμφανίζονται όταν κάποιες οικονομικές δραστηριότητες διεξάγονται σε συνθήκες Αβεβαιότητας (Uncertainty) και Ασύμμετρης Πληροφόρησης (Asymmetric Information). Εισάγονται τα φαινόμενα που είναι γνωστά ως Δυσμενής Επιλογή (Adverse Selection) και

Ηθικός Κίνδυνος (Moral Hazard) και αναλύονται τα προβλήματα που αυτά δημιουργούν με παραδείγματα στις αγορές διαρκών καταναλωτικών αγαθών, εργασίας, πίστης και ασφάλισης.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ (FINTECH) [ECTS: 6]

Διδάσκων: Επικ. Καθηγητής Β. Βλάχος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με την Ψηφιακή Οικονομία και την Τεχνολογία Συναλλαγών μέσω της γλώσσας προγραμματισμού Python και των επεκτάσεων της. Ειδικότερα θα εξεταστούν τα κρυπτονομίσματα και οι τεχνολογίες που τα υποστηρίζουν. Η έμφαση θα δοθεί στο Bitcoin αλλά θα συζητηθούν και εναλλακτικά κρυπτονομίσματα (altcoins). Θα μελετηθούν οι σχετικοί αλγόριθμοι για την διεξαγωγή ασφαλών και αξιόπιστων αποκεντρωμένων συναλλαγών με την χρήση του blockchain αλλά και η εφαρμογή του σε άλλους τομείς (smart contracts). Θα δοθεί έμφαση στα θέματα της κυβερνοασφάλειας ως βασικό προαπαιτούμενο για την διεξαγωγή διαδικτυακών συναλλαγών και θα παρουσιαστούν οι ανησυχητικές διαστάσεις του κυβερνοεγκλήματος καθώς και οι μεθοδολογίες που χρησιμοποιούν οι κυβερνοεγκληματίες που εμπλέκονται σε οικονομικές απάτες. Τέλος θα παρουσιαστούν προτεινόμενα μέτρα προστασίας για την διασφάλιση του ηλεκτρονικού εμπορίου και της ηλεκτρονικής τραπεζικής.

Κύρια αντικείμενα μαθήματος:

1. Το Bitcoin και το Blockchain
2. Εναλλακτικά κρυπτόνομίσματα (Altcoins)
3. Οι επεκτάσεις της γλώσσας προγραμματισμού Python για την διαχείριση κρυπτονομισμάτων.
4. Βασικά θέματα Κρυπτογραφίας και Αλγορίθμων του Bitcoin
5. Διευθύνσεις, Κλειδιά και Πορτοφόλια (Addresses, Keys, Wallets)
6. Συναλλαγές και Ασφάλεια στο Bitcoin και τα άλλα κρυπτονομίσματα
7. Εξόρυξη κρυπτονομισμάτων (Mining)
8. Ηλεκτρονικό Έγκλημα και Μαύρες Αγορές στο Βαθύ Δίκτυο (Deep Web)
9. Δημιουργία Ασφαλών Υποδομών Ηλεκτρονικού Εμπορίου (secure e-commerce)
10. Ασφάλεια Ηλεκτρονικών Συναλλαγών. Το τραπεζικό πρότυπο PCI-DSS

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος είναι σε θέση:

- Να κατανοούν πλήρως πως λειτουργούν τα κρυπτονομίσματα και να αντιλαμβάνονται τις δυνατότητες αλλά και τους περιορισμούς τους.
- Να χρησιμοποιούν εξωτερικές βιβλιοθήκες και επεκτάσεις της Python για την διαχείριση των κρυπτονομισμάτων και την διεξαγωγή συναλλαγών με αυτά.
- Να γνωρίζουν τον τρόπο λειτουργίας των κυβερνοεγκληματιών και να λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα προστασίας.
- Να χρησιμοποιούν τις απαραίτητες τεχνολογίες για την διασφάλιση του ηλεκτρονικού εμπορίου και της ηλεκτρονικής τραπεζικής.

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Υποχρεωτικά κατεύθυνσης

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Αναπλ. Καθηγήτρια Β. Μπέλλου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Οι Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ) αποτελούν τη συντριπτική πλειοψηφία των ελληνικών επιχειρήσεων. Ως εκ τούτου, η κατάρτιση των φοιτητών γύρω από τη συνολική λειτουργία τους θεωρείται αναγκαία. Σκοπός του εν λόγω μαθήματος είναι η θεωρητική αλλά και εμπειρική εκπαίδευση των φοιτητών στην αναγνώριση αλλά και επίλυση προβλημάτων που σχετίζονται με τη λειτουργία των ΜΜΕ. Στο πλαίσιο του μαθήματος θα αναλυθούν θέματα που σχετίζονται με:

1. Τις ιδιαιτερότητες των ΜΜΕ, γενικότερα και ειδικά στην Ελλάδα
2. Το ρόλο των ΜΜΕ για την ελληνική οικονομία
3. Τη διαμόρφωση στρατηγικής από τις ΜΜΕ
4. Την χρηματοοικονομική διαχείριση των ΜΜΕ
5. Την καινοτομία στις ΜΜΕ
6. Τη Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων στις ΜΜΕ
7. Το Μάρκετινγκ στις ΜΜΕ
8. Τα επιχειρηματικά Δίκτυα ΜΜΕ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα:

- Έχουν επίγνωση των ιδιαιτεροτήτων των ΜμΕ, ώστε να μπορούν να ενταχθούν σε αυτές με ομαλό και ουσιαστικό τρόπο
- Είναι σε θέση να αξιολογήσουν εάν έχουν τα χαρακτηριστικά και τις δεξιότητες που απαιτούνται πριν δημιουργήσουν τη δική τους επιχείρηση και αν όχι ποιες δεξιότητες πρέπει να αναπτύξουν
- Μπορούν να εντοπίσουν επιτυχημένες και αποτυχημένες περιπτώσεις ΜμΕ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ. Χ. Μάγνης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι η παρουσίαση αρχών και μεθόδων της Διοικητικής Λογιστικής και η χρήση της λογιστικής πληροφόρησης για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων για την ορθή άσκηση διοίκησης και ελέγχου. Μεταξύ άλλων, τα θέματα που καλύπτονται είναι διοικητική λογιστική και επιχειρηματικό περιβάλλον, ορολογία – έννοιες – κατηγορίες κόστους, συμπεριφορά κόστους – ανάλυση και χρήση, σχεδιασμός συστημάτων (κοστολόγηση έργου και κοστολόγηση συνεχούς παραγωγής, κοστολόγηση πλήρους απορρόφησης και μεταβλητού κόστους, κοστολόγηση με βάση τις επιχειρηματικές δραστηριότητες.

1. Εισαγωγή στην Διοικητική Λογιστική
2. Είδη Κόστους και συστήματα Κοστολόγησης.
3. Κοστολόγηση εξατομικευμένης παραγωγής.
4. Κοστολόγηση συνεχούς (μαζικής) παραγωγής ή κατά φάση κοστολόγηση.
5. Συμπαράγωγα και υποπαράγωγα προϊόντα.
6. Τεχνικές κοστολόγησης: πλήρης ή απορροφητική κοστολόγηση και κοστολόγηση μεταβλητού κόστους.
7. Τεχνικές κοστολόγησης: Πρότυπο κόστος – πρότυπη κοστολόγηση.
8. Κοστολόγηση κατά λειτουργία και προϊόν, Just in time system.
9. Κοστολόγηση βάσει δραστηριοτήτων.
10. Προγραμματισμός και έλεγχος της δράσης των επιχειρήσεων.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν τις αρχές της Κοστολόγησης (ή Λογιστικής Κόστους).
- Να αντιληφθούν τις σύγχρονες πρακτικές κοστολόγησης οι οποίες αφορούν στον καθορισμό της άριστης τιμής, στην ορθή αξιολόγηση της επιχειρηματικής απόδοσης και, εν τέλει, στη λήψη ορθών επιχειρηματικών αποφάσεων.
- Να κατανοήσουν τη χρησιμότητα της κατάρτισης προϋπολογισμών στις σύγχρονες επιχειρήσεις.
- Να αφομοιώσουν τον τρόπο που τα διοικητικά στελέχη αξιοποιούν τις πληροφορίες της Διοικητικής Λογιστικής για τη λήψη ορθών αποφάσεων.
- Να καταρτίσουν διοικητικές εκθέσεις (ή εσωτερικές αναφορές) οι οποίες αποτελούν σημαντικό εργαλείο των διευθυντικών στελεχών στη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.

Επιλογής κατεύθυνσης

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Επικ. Καθηγητής Γ. Σταμπουλής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση της σημασίας και του ρόλου της τεχνολογίας και της τεχνολογικής εξέλιξης στην οικονομία και η εμβάθυνση στους μηχανισμούς που αφορούν την αλληλεπίδραση οικονομίας και τεχνολογίας.

Το περιεχόμενο του μαθήματος οργανώνεται στις εξής θεματικές ενότητες:

1. Εισαγωγή. Τι είναι η τεχνολογία. Η σημασία της τεχνολογικής αλλαγής και της καινοτομίας. Η ανάπτυξη του συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης.
2. Θεωρία της καινοτομίας και της τεχνολογικής αλλαγής, τεχνο-οικονομικό παράδειγμα, και κοινωνία της πληροφορίας, εξάρτηση διαδρομής, ρητή και άρρητη γνώση
3. Μικροοικονομική θεώρηση της καινοτομίας και της τεχνολογίας. Μοντέλα καινοτομίας. Οικονομική της Έρευνας και Ανάπτυξης, οικονομική των αυξανόμενων αποδόσεων και δικτυακές εξωτερικότητες, καινοτομία τεχνολογία και ΜΜΕ
4. Μακροοικονομική θεώρηση: Συστήματα καινοτομίας, Τεχνολογία και Ανάπτυξη, Τεχνολογία και Ανταγωνιστικότητα
5. Διάχυση τεχνολογίας
6. Γνώση και ανθρώπινο κεφάλαιο
7. Τεχνολογία και στρατηγική

8. Τεχνολογική πολιτική: πολιτική για την επιστήμη, την έρευνα και την καινοτομία, κοινωνία της πληροφορίας και απασχόληση, τεχνολογία και περιβάλλον.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση της σημασίας και του ρόλου της τεχνολογίας και της τεχνολογικής εξέλιξης στην οικονομία και η εμβάθυνση στους μηχανισμούς που αφορούν την αλληλεπίδραση οικονομίας και τεχνολογίας

Στόχος του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές και οι φοιτήτριες τη φύση της γνώσης ως οικονομικό αγαθό και της τεχνολογικής εξέλιξης ως ενδογενή λειτουργία του κοινωνικο-οικονομικού συστήματος και τη σημασία τους για τις θεωρίες της επιχείρησης και της ανάπτυξης. Επίσης να κατανοήσουν το ρόλο της μάθησης στην παραγωγική διαδικασία και βασικά στοιχεία της σχέσης τεχνολογίας και στρατηγικής.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ [ECTS: 6]

Διδάσκων: ΕΔΙΠ Δρ. Δ. Ζησιάδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Στο πλαίσιο του μαθήματος οι φοιτητές έρχονται σε επαφή με τον κόσμο του ηλεκτρονικού εμπορίου. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να χρησιμοποιούν το Διαδίκτυο και τις εφαρμογές του στην Οικονομία για τους σκοπούς του ηλεκτρονικού εμπορίου. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην τεχνολογική υποδομή του ηλεκτρονικού εμπορίου, την ασφάλεια επικοινωνιών και συναλλαγών μέσω Διαδικτύου και το ηλεκτρονικό εμπόριο στην πράξη.

Ενδεικτικές ενότητες:

1. Τι είναι το ηλεκτρονικό εμπόριο
2. Η διαφορά μεταξύ ηλεκτρονικού εμπορίου και ηλεκτρονικής επιχείρησης
3. Μορφές ηλεκτρονικού εμπορίου
4. Τεχνολογική υποδομή για το ηλεκτρονικό εμπόριο
 - a. Δίκτυα διασύνδεσης (LAN, WiFi, DSL, Οπτικές ίνες)
 - b. Internet
 - c. Internet of Things
 - d. Παγκόσμιος ιστός
 - e. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
 - f. Μηχανές αναζήτησης
 - g. Web 2.0
 - h. Ιστολόγια
 - i. Wiki
 - j. Κοινωνικά Δίκτυα
5. Παρουσία στο ηλεκτρονικό εμπόριο
6. Το περιβάλλον ασφάλειας του ηλεκτρονικού εμπορίου
7. Απειλές ασφάλειας στο περιβάλλον του ηλεκτρονικού εμπορίου
8. Κρυπτογραφία
9. Ψηφιακά πιστοποιητικά και υποδομή δημοσίου κλειδιού (PKI)
10. Διασφάλιση των καναλιών επικοινωνίας
11. Προστασία δικτύων
12. Τείχη προστασίας
13. Συστήματα πληρωμών ηλεκτρονικού εμπορίου
14. OnLine συναλλαγές με πιστωτικές κάρτες
15. Υποδομή ηλεκτρονικού εμπορίου για πιστωτικές κάρτες
16. Ψηφιακό πορτοφόλι, Ψηφιακά μετρητά και εικονικά νομίσματα

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σε επίπεδο γνώσεων οι φοιτητές θα γνωρίζουν:

- Τις βασικές υποδομές πάνω στις οποίες αναπτύσσεται το ηλεκτρονικό εμπόριο
- τον τρόπο λειτουργίας των εφαρμογών Διαδικτύου για την υποστήριξη του ηλεκτρονικού εμπορίου
- τους κινδύνους ασφάλειας στη χρήση του ηλεκτρονικού εμπορίου στο Διαδίκτυο
- τους τρόπους ανάπτυξης ηλεκτρονικής παρουσίας στο Διαδίκτυο

Σε επίπεδο δεξιοτήτων οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να αναγνωρίζουν τους κινδύνους ασφάλειας στο Διαδίκτυο και το ηλεκτρονικό εμπόριο
- Να κατανοούν τις αρχές κρυπτογράφησης
- Να κατανοούν το ρόλο των ψηφιακών υπογραφών
- Να κατανοούν το ρόλο των πιστοποιητικών (certificates) και των αρχών πιστοποίησης

Ικανότητες

- Να χρησιμοποιούν τις εφαρμογές του Διαδικτύου για την υποστήριξη του ηλεκτρονικού εμπορίου
- Να αναπτύσσουν βασικές υποδομές ηλεκτρονικού εμπορίου

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ [ECTS: 6]

Διδάσκουσα: Επικ. Καθηγήτρια Κ. Τσιλικά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Στο πλαίσιο του μαθήματος οι φοιτητές έρχονται σε επαφή με υποδείγματα και μελέτες περίπτωσης της μικροοικονομικής και διερευνούν τη λύση τους μέσα από συμβολικές, γραφικές και αριθμητικές μεθόδους σε μαθηματικά λογισμικά (Mathematica, Xcas) και στη γλώσσα υπολογιστικής στατιστικής R. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν εφαρμόσει τον λεγόμενο υπολογιστικό τρόπο σκέψης για την επίλυση προβλημάτων με μαθηματικές και στατιστικές μεθόδους επίλυσης. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάλυση και επεξεργασία υποδειγμάτων από την Οικονομική Επιστήμη με χρήση κώδικα. Ενδεικτικές ενότητες:

1. Εισαγωγή στο ευρύτερο πλαίσιο χρήσης Η/Υ στην Οικονομική Επιστήμη. Μεταβλητές και σταθερές, συναρτήσεις και δέσμες εντολών, σχεσιακοί τελεστές, πράξεις και αριθμητικές παραστάσεις. Εισαγωγή διαχείριση και ανάλυση επιχειρησιακών δεδομένων.
2. Εφαρμογές γραμμικής άλγεβρας. Ανάλυση υποδειγμάτων εισροών εκροών.
3. Γραφικές αναπαραστάσεις συναρτήσεων και συνόλων δεδομένων, τεχνικές οπτικοποίησης δεδομένων. Καμπύλες προσφοράς/ζήτησης, καμπύλες κόστους, καμπύλες αδιαφορίας, ισορροπία αγοράς, ισορροπία καταναλωτή, πλεόνασμα καταναλωτή και παραγωγού, οπτικοποίηση υποδειγμάτων εισροών εκροών.
4. Μέθοδοι βελτιστοποίησης. Εφαρμογές σε υποδείγματα τέλει ανταγωνισμού, μονοπωλιακών αγορών, συναρτήσεις χρησιμότητας καταναλωτή, ανάλυση κόστους – οφέλους.
5. Μελέτες περίπτωσης από τη Μικροοικονομική

Το μάθημα υλοποιείται εξολοκλήρου στο εργαστήριο Η/Υ και υποστηρίζεται με έντυπο και ηλεκτρονικό διδακτικό υλικό.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα συμβάλλει στα εξής μαθησιακά αποτελέσματα:

- Ικανότητα διατύπωσης ενός οικονομικού φαινομένου σε μαθηματικό μοντέλο και μετάβαση σε ένα υπολογιστικό μοντέλο, το οποίο να μπορεί να επιλυθεί.
- Διερεύνηση των μαθηματικών ιδιοτήτων ενός υποδείγματος με αλλαγές στις συναρτήσεις και τις τιμές των παραμέτρων τους
- Διαχείριση δεδομένων
- Ικανότητα υλοποίησης συμβολικών, αριθμητικών και γραφικών υπολογισμών σε υπολογιστικό περιβάλλον
- Οπτικοποίηση δεδομένων

Οι φοιτητές με την ολοκλήρωση του μαθήματος:

- θα γνωρίσουν τις βασικές αρχές προγραμματισμού
- θα είναι σε θέση να αναπτύξουν ένα μαθηματικό μοντέλο που αναπαριστά ένα οικονομικό πρόβλημα και να το επιλύσουν υπολογιστικά

ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS) [ECTS: 6]

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Εφοδιαστικές αλυσίδες δυο σταδίων με σταθερή και τυχαία ζήτηση, η μέθοδος της οικονομικής ποσότητας παραγγελίας με σταθερή ζήτηση, η πολιτική παραγγελιών αναπλήρωσης στοχευμένου επιπέδου αποθέματος με τυχαία ζήτηση, οι μέθοδοι των κινητών μέσων όρων και της εκθετικής εξομάλυνσης για την πρόβλεψη της ζήτησης λιανοπωλητή και προμηθευτή, χρήση των στοχαστικών υποδειγμάτων ARIMA (p,d,q) για την μοντελοποίηση της ζήτησης στα διάφορα στάδια της εφοδιαστικής αλυσίδας, Προγράμματα επανασχεδιασμού εφοδιαστικών αλυσίδων, Προγράμματα ανταλλαγής πληροφορίας, Πρόγραμμα συνεχούς αναπλήρωσης (CRP), Πρόγραμμα διαχείρισης αποθεμάτων από τον προμηθευτή (VMI), Διαχρονική εξέλιξη των παραγγελιών λιανοπωλητή και προμηθευτή κάτω από εναλλακτικά σενάρια ανταλλαγής πληροφορίας, Το φαινόμενο Bullwhip, Παράγοντες διαμόρφωσης του λόγου Bullwhip, Αναμενόμενα κόστη παρακράτησης και έλλειψης του αποθέματος, Οφέλη λιανοπωλητή και προμηθευτή σε προγράμματα ανταλλαγής πληροφορίας.

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών/τριών σε εξειδικευμένα θέματα στο χώρο της δυναμικής εξέλιξης εφοδιαστικών αλυσίδων σε συνδυασμό με μεθόδους διαχείρισης αποθεμάτων στο πλαίσιο μιας μικροοικονομικής θεώρησης. Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση

- να εφαρμόζουν τεχνικές προβλέψεων ελαχίστου μέσου τετραγωνικού σφάλματος για την ζήτηση στα διάφορα στάδια των εφοδιαστικών αλυσίδων,
- να προσδιορίζουν την ποσότητα παραγγελίας κάθε σταδίου χρησιμοποιώντας την πολιτική αναπλήρωσης στοχευμένου επιπέδου αποθέματος,
- να αξιολογούν την λειτουργία των εφοδιαστικών αλυσίδων σταθμίζοντας τα κόστη παρακράτησης και έλλειψης του αποθέματος έναντι της επίτευξης του επιθυμητού επιπέδου εξυπηρέτησης των πελατών, και
- να προτείνουν εναλλακτικά προγράμματα επανασχεδιασμού της εφοδιαστικής αλυσίδας.

ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Δρ.

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα είναι μια εισαγωγή στη Θεωρία Παιγνίων και στις εφαρμογές που αυτή έχει σε ένα ευρύ φάσμα θεμάτων που απασχολούν τη σύγχρονη οικονομική θεωρία και πολιτική. Το πρώτο μέρος καλύπτει τα Στατικά Μη-Συνεργατικά Μη-Σταθερού Αθροίσματος Παιγνία, με Πλήρη και Τέλεια Πληροφόρηση (Static Non-Cooperative Non-Constant Sum Games with Complete and Perfect Information) και τις σχετικές έννοιες της Ισοροπίας κατά Nash με Αμιγείς και Μεικτές Στρατηγικές (Nash Equilibrium with Pure and Mixed Strategies).

Το δεύτερο μέρος στρέφεται στα Πεπερασμένα Δυναμικά Παιγνία με Πλήρη και Τέλεια Πληροφόρηση (Finite Dynamic Games with Complete and Perfect Information) όπου παρουσιάζονται σημαντικές έννοιες όπως Αξιοπιστία (Credibility), Σηματοδότηση (Signaling), Ανάδρομη Επαγωγή (Backwards Induction) και Ανά Υποπαίγνιο Άριστη Ισοροπία κατά Nash (Subgame Perfect Nash Equilibrium). Οι εφαρμογές εμπίπτουν, μεταξύ άλλων, σε θέματα Βιομηχανικής Οργάνωσης, Διεθνούς Εμπορίου, Οικονομικής Ανάπτυξης, Δημόσιας Οικονομικής και Οικονομικής Πολιτικής.

Στο τελευταίο μέρος, η θεωρία παιγνίων χρησιμοποιείται στη μελέτη καταστάσεων που εμφανίζονται όταν κάποιες οικονομικές δραστηριότητες διεξάγονται σε συνθήκες Αβεβαιότητας (Uncertainty) και Ασύμμετρης Πληροφόρησης (Asymmetric Information). Εισάγονται τα φαινόμενα που είναι γνωστά ως Δυσμενής Επιλογή (Adverse Selection) και Ηθικός Κίνδυνος (Moral Hazard) και αναλύονται τα προβλήματα που αυτά δημιουργούν με παραδείγματα στις αγορές διαρκών καταναλωτικών αγαθών, εργασίας, πίστης και ασφάλισης.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ [ECTS: 6]

Διδάσκων: Επικ. Καθηγητής Γ. Σταμπουλής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα, εστιάζει σε ζητήματα που αφορούν σε: τι είναι επιχειρηματικότητα και επιχείρηση, υπο-χρεώσεις της επιχείρησης, ανάλυση κοινωνικών αναγκών και τάσεων, διερεύνηση επιχειρηματικών ευκαιριών, ανάπτυξη επιχειρηματικών ιδεών, μέθοδοι δημιουργικής σκέψης, άυλη βιομηχανική περιουσία, συμμετοχή και διοίκηση.

Το μάθημα εστιάζει στις παρακάτω ενότητες:

1. Τύποι επιχειρήσεων, στοιχεία δικαίου
2. Χρηματοδότηση και Οικονομική διαχείριση: Κεφάλαιο Κίνησης, Μεγέθυνση – χρηματοδότηση - απώλεια ελέγχου, παρακολούθηση επιδόσεων
3. Επιχειρησιακές διαδικασίες - Ο ρόλος της ποιότητας στην επιχείρηση
4. Διαχείριση Παραγωγής, Αποθεμάτων και Εφοδιαστικής Αλυσίδας
5. Ανάλυση και έρευνα αγοράς – Σχεδιασμός Marketing
6. Διανομή - Πωλήσεις – Τιμολόγηση και πίστωση
7. Ανάπτυξη Προϊόντων και Υπηρεσιών
8. Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού
9. Αξιολόγηση και προγραμματισμός επενδύσεων – προϋπολογισμός
10. Χρηματοδότηση για την εκκίνηση νέων επιχειρήσεων
11. Διαχείριση επιχειρηματικών ονομάτων (brand names, trademarks)
12. Ανάπτυξη επιχειρηματικών συνεργασιών

Οι φοιτητές μαθαίνουν βιωματικά εφαρμόζοντας τη μέθοδο στη διαδικασία από την αναζήτηση και σύληψη της επιχειρηματικής ιδέας, στην αξιολόγηση, την αλλαγή της και την παρουσίασή της σε υποψήφιους συνεργάτες ή/και επενδυτές.

Στη διάρκεια του μαθήματος, εκτός από τις διαλέξεις:

- οργανώνονται συναντήσεις με μέντορες που προέρχονται από την τοπική επιχειρηματική κοινότητα
- οι φοιτητές αναπτύσσουν σε ομάδες με 4-7 μέλη επιχειρηματικά σχέδια, με τη συμβουλευτική καθοδήγηση και υποστήριξη της ομάδας υποστήριξης ή μελών της επιχειρηματικής κοινότητας.

Οι φοιτητές/τριες θα αναπτύσσουν, σε ομάδες με 4-7 μέλη, επιχειρηματικά σχέδια – τα οποία κατά το δυνατόν αποτελούν συνέχεια των επιχειρηματικών ιδεών που θα έχουν αναπτύξει κατά τη διάρκεια του πρώτου μαθήματος (Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα), με τη συμβουλευτική καθοδήγηση και υποστήριξη μελών της επιχειρηματικής κοινότητας. Στη διάρκεια της εργασίας θα εξοικειώνονται στη χρήση τεχνικών αξιολόγησης επιχειρηματικών σχεδίων και στην διερεύνηση των προοπτικών τους στην αγορά, με τελικό στόχο την εκπόνηση ενός πλήρους επιχειρηματικού σχεδίου.

Οι διαλέξεις και οι άλλες δραστηριότητες του μαθήματος υποστηρίζονται από εργαστηριακά μαθήματα, μέσα από τα οποία δίνεται η δυνατότητα σε κάθε ομάδα να συζητήσει την εργασία της και να αναζητήσει λύσεις σε τυχόν προβλήματα που αντιμετωπίζει ή εξειδικευμένες γνώσεις για συγκεκριμένες πτυχές της εργασίας της.

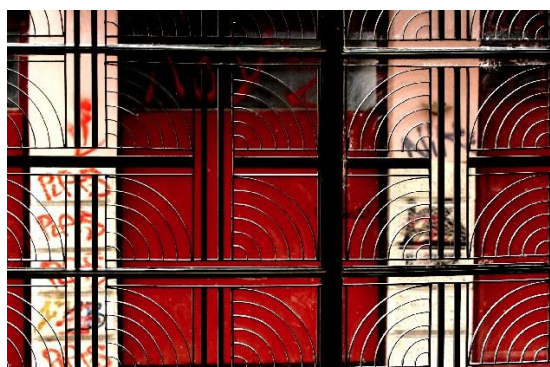
Μαθησιακά αποτελέσματα

Βασικός στόχος του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους φοιτητές να αποκτήσουν τις βασικές γνώσεις και ικανότητες για την αποτελεσματική σύνθεση και αξιολόγηση ενός επιχειρηματικού σχεδίου.

Σκοπός είναι να μπορέσουν οι φοιτητές να αξιοποιήσουν τη γνώση που θα αποκομίσουν από το πρώτο μάθημα (Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα) και να τη συμπληρώσουν εστιάζοντας σε συγκεκριμένα ζητήματα, ώστε να είναι σε θέση, μετά το πέρας του μαθήματος, να εκπονήσουν ένα πλήρες επιχειρηματικό σχέδιο.

Το μάθημα επιδιώκεται να αναπτύξει και καλλιεργήσει βασικές επαγγελματικές και κοινωνικές ικανότητες των φοιτητών, όπως:

- ικανότητα αναγνώρισης και αξιολόγησης επιχειρηματικών και καινοτομικών "ευκαιριών"
- αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών
- αναζήτηση και διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού
- κατανόηση των οικονομικών και τεχνολογικών εξελίξεων και των επιπτώσεών τους,
- προσδιορισμός και αξιολόγηση κοινωνικο-οικονομικού περιβάλλοντος,
- όξυνση του κριτικού πνεύματος,
- σύσταση και διαχείριση ομάδας, ομαδική εργασία
- εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ “ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ”

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας οργανώνει και λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009. Σκοπός του προγράμματος είναι να συμπληρώσει και να ολοκληρώσει τις γνώσεις του προπτυχιακού προγράμματος και να εφοδιάσει τους αποφοίτους του με τις απαραίτητες γνώσεις που απαιτούνται για την άσκηση πολιτικής σε όλους τους τομείς της οικονομίας καθώς και την πιθανή συνέχιση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.

Το ΠΜΣ έχει τίτλο «**Εφαρμοσμένη Οικονομική**» και απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (ΜΔΕ) σε τρεις κατευθύνσεις:

1. Εφαρμοσμένη Οικονομική στην Τραπεζική και Χρηματοοικονομική
2. Εφαρμοσμένη Οικονομική στη Διοίκηση Επιχειρήσεων & Δημοσίων Οργανισμών
3. Εφαρμοσμένη Οικονομική στην Άμυνα

Οι σπουδές στο ΠΜΣ για την απόκτηση ΜΔΕ είναι διάρκειας 18 μηνών. Το Α' εξάμηνο περιλαμβάνει 4 υποχρεωτικά μαθήματα και ένα υποχρεωτικό σεμινάριο. Το Β' εξάμηνο περιλαμβάνει 2 υποχρεωτικά μαθήματα και 2 μαθήματα επιλογής για κάθε μία από τις τρεις κατευθύνσεις. Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική.

Σκοπός του προγράμματος είναι να εφοδιάσει τους αποφοίτους του με τις απαραίτητες γνώσεις που απαιτούνται για την άσκηση πολιτικής σε διάφορους τους τομείς της οικονομίας.

Συγκεκριμένα, το πρόγραμμα στοχεύει στην:

- Εμβάθυνση των γνώσεων στην οικονομική θεωρία και πολιτική.
- Εμπειριστατωμένη γνώση των σύγχρονων επιστημονικών μεθόδων και τεχνικών που είναι απαραίτητες στη λήψη οικονομικών και επιχειρηματικών αποφάσεων από στελέχη του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα.
- Προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Το ΤΟΕ προσφέρει ένα ολοκληρωμένο διδακτορικό πρόγραμμα στην Οικονομική Επιστήμη. Η διάρκεια του διδακτορικού προγράμματος είναι κατ' ελάχιστο τρία (3) και μέγιστο έξι (6) έτη μετά την έγκριση του θέματος και της τριμελούς επιτροπής.

Ο υποψήφιος που ενδιαφέρεται για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής υποβάλλει αίτηση στη γραμματεία του Τμήματος μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά (ΦΕΚ Τεύχος Β' 4357/13.12.2017, Αριθμ. 18206/17/ΓΠ). Το θέμα της διατριβής είναι αντίστοιχο ή συναφές με το βασικό πτυχίο του ΤΟΕ. Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου πληρότητας των τυπικών προσόντων από την Επιτροπή Αξιολόγησης και Επιλογής (ΕΑΕ) ο Υποψήφιος καλείται σε συνέντευξη. Τέλος, η Επιτροπή εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία και λαμβάνει την οριστική απόφαση. Η Συνέλευση του Τμήματος κρίνει αν ο υποψήφιος πληροί τις προϋποθέσεις για εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής και ορίζει τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή από μέλη ΔΕΠ, ένα από τα οποία ορίζεται ως Επιβλέπων και ανήκει στη βαθμίδα του καθηγητή ή του αναπληρωτή καθηγητή ή του επίκουρου καθηγητή του Τμήματος. Η Συμβουλευτική Επιτροπή σε συνεργασία με τον υποψήφιο καθορίζει το θέμα της διατριβής.

Για εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, οι οποίοι είναι κάτοχοι ΜΔΕ. Οι Έλληνες πτυχιούχοι πρέπει να γνωρίζουν μια ξένη γλώσσα, οι δε αλλοδαποί επαρκώς την ελληνική γλώσσα. Η επιλογή των υποψηφίων Διδακτόρων γίνεται με συνεκτίμηση των εξής κριτηρίων:

1. Γενικός βαθμός του πτυχίου και του μεταπτυχιακού διπλώματος.
2. Επίδοση στη διπλωματική εργασία του μεταπτυχιακού - όπου προβλέπεται.
3. Πιστοποιημένη γνώση της ξένης γλώσσας.
4. Τυχόν ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου. Αυτό αποδεικνύεται με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
5. Πληρότητα της πρότασης εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.
6. Συμπληρωματικά Κριτήρια αποτελούν τα ακόλουθα:
7. Δύο πρόσφατες συστατικές επιστολές.
8. Υποτροφία ή οικονομική κάλυψη (συνεκτιμάται θετικά).
9. Στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος του υποψηφίου που καταδεικνύουν την επαγγελματική του εμπειρία.
10. Άλλα πτυχία



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας λειτουργεί με βάση την υπ' αρ. 89475/Β1/11-8-2003 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1263/4-9-2003/τ.Β) το Εργαστήριο Επιχειρησιακών Ερευνών το οποίο καλύπτει εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα των επιχειρησιακών ερευνών (Γραμμικός, Δυναμικός και Στοχαστικός Προγραμματισμός Έργων, Υποδείγματα Πολιτικών Αποθεμάτων, Οικονομετρικά Υποδείγματα).

Το εργαστήριο έχει ως σκοπό:

- Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καθώς και άλλων τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε θέματα που εμπίπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του εργαστηρίου.
- Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα ημεδαπής και αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι, συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του εργαστηρίου.
- Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων συμποσίων συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων.
- Την παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες κατά τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 159/1984 Α' 53).

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από μέλη του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών που η ειδικότητά τους σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα με τα οποία ασχολείται, από μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), καθώς και από μέλη του λοιπού επιστημονικού προσωπικού και του διοικητικού προσωπικού που τοποθετούνται στο εργαστήριο με τη διαδικασία των άρθρων 4 παρ. 1 (δ) του Ν. 2083/1992.

Διευθυντής του Εργαστηρίου Επιχειρησιακών Ερευνών ορίστηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος (9^η ΓΣ/22-10-2008) ο Καθηγητής Γεώργιος Χάλκος.

Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου στη διεύθυνση <http://eee.econ.uth.gr/main/>.



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών λειτουργεί με βάση την αρ. 3445/16/ΓΠ/7-03-2016 Πρυτανική Πράξη (ΦΕΚ Β 764/2016) το Εργαστήριο Οικονομικής Πολιτικής και Στρατηγικού Σχεδιασμού το οποίο καλύπτει εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες σε γνωστικά αντικείμενα της οικονομικής πολιτικής και των εφαρμογών της στους τομείς της ευρωπαϊκής οικονομίας, των δημοσιονομικών, της περιφερειακής και τοπικής ανάπτυξης, της νομισματικής και τραπεζικής, της βιομηχανίας, της εκπαίδευσης, της απασχόλησης, της υγείας, του τουρισμού, των μεταφορών, της άμυνας, και στη χρήση ποσοτικών μεθόδων και τεχνικών που αξιοποιούνται στην εφαρμοσμένη μικροοικονομική και μακροοικονομική ανάλυση.

Το εργαστήριο:

- Δραστηριοποιείται σε ερευνητικούς τομείς που καλύπτουν ένα ευρύτατο φάσμα το οποίο μεταξύ άλλων περιλαμβάνει τη μελέτη, τον σχεδιασμό και την υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων και μελετών σε ευρωπαϊκό, εθνικό και περιφερειακό επίπεδο.
- Αναπτύσσει προγράμματα εκπαίδευσης και διεξάγει βασική και εφαρμοσμένη έρευνα.
- Δραστηριοποιείται στην οργάνωση σεμιναρίων, ημερίδων, συνεδρίων, διαλέξεων και δημοσιεύει μελέτες και εκτιμήσεις για την ελληνική και ευρωπαϊκή οικονομία.
- Συνεργάζεται με άλλα Ακαδημαϊκά ή Ερευνητικά Ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής στο πλαίσιο ακαδημαϊκών ή ερευνητικών προγραμμάτων.
- Παρέχει προγράμματα εκπαίδευσης στους φοιτητές του ΤΟΕ και άλλων ιδρυμάτων, σε επιστημονικούς και επαγγελματικούς φορείς της Περιφέρειας Θεσσαλίας καθώς και σε φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης όλων των βαθμίδων.

Το προσωπικό του Εργαστηρίου αποτελείται από μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του ΤΟΕ που η ειδικότητά τους σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα με τα οποία ασχολείται. Διευθυντής του Εργαστηρίου ορίστηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος (8η/13-4-2019) ο Αναπλ. Καθηγητής Πασχάλης Αρβανιτίδης.

Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου στη διεύθυνση ergopolis.econ.uth.gr



Laboratory of Economic Policy & Strategic Planning
Εργαστήριο Οικονομικής Πολιτικής & Στρατηγικού Σχεδιασμού

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ «ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ»

Στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας λειτουργεί με βάση την αρ. 3444/16/ΓΠ/7-03-2016 Πρυτανική Πράξη που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 797/24-03-2016, τ. Β' το εργαστήριο «Διοίκησης» του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (Τ.Ο.Ε.) που στοχεύει:

- στην εκπόνηση υψηλού επιπέδου ερευνητικής δραστηριότητας, σε συνεργασία με ερευνητές τόσο της ημεδαπής όσο και της αλλοδαπής
- στη διοργάνωση διαλέξεων, σεμιναρίων, ημερίδων και συνεδρίων, για μέλη και μη της ακαδημαϊκής κοινότητας
- στην παροχή συμβουλών κι εξατομικευμένων συμβουλών και υπηρεσιών προς οργανισμούς (ιδιωτικούς και δημόσιους, κερδοσκοπικούς και μη) και
- στην επιστημονική υποστήριξη των σχετικών μαθημάτων στα Μεταπτυχιακά Προγράμματα του Τ.Ο.Ε. καθώς και των διατμηματικών Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων στα οποία το Τ.Ο.Ε. συμμετέχει.

Τα γνωστικά αντικείμενα που διαχειρίζεται το Εργαστήριο Διοίκησης διακρίνονται σε τρεις κύριους άξονες και περιλαμβάνουν:

1^{ος} άξονας

- τη Στρατηγική Διοίκηση
- την Οργανωσιακή Συμπεριφορά
- τη Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων
- το Μάρκετινγκ
- την Ποιότητα Υπηρεσιών

2^{ος} άξονας

- τη Λογιστική
- τη Χρηματοοικονομική Διοίκηση και Στρατηγική

3^{ος} άξονας

- τη Διαχείριση Καινοτομίας
- την Τεχνολογική Στρατηγική
- την Διαχείριση Διανοητικής Περιουσίας
- την Πολιτική για την Καινοτομία και την Επιχειρηματικότητα
- την Επιχειρησιακή Διοίκηση και Στρατηγική
- τη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας

Το εργαστήριο της Διοίκησης εδρεύει στους χώρους του ΤΟΕ, και συγκεκριμένα στο 2^ο όροφο του κτιριακού συγκροτήματος Ματσάγγου, σε χώρο 56 τ.μ. Διευθύντρια του Εργαστηρίου ορίστηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βικτώρια Μπέλλου.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. **Μιχαήλ Ζουμπουλάκης**, Καθηγητής Μεθοδολογίας & Ιστορίας της Οικονομικής Σκέψης, Πτυχίο Οικονομικών Α.Π.Θ., D.E.A. Paris I, Doctorat Paris I Pantheon-Sorbonne.
2. **Γεώργιος Ιατρίδης**, Καθηγητής Λογιστικής, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Αθηνών, M.Sc. University of Southampton, Ph.D. University of Manchester.
3. **Ιωάννης Κασκαρέλης**, Καθηγητής Διεθνών Οικονομικών, Πτυχίο Οικονομικών Παν/μιου Αθηνών, Μεταπτυχιακό ΑΣΟΕΕ, Ph.D. University of London, Birkbeck College.
4. **Χρήστος Κόλλιας**, Καθηγητής Εφαρμοσμένων Οικονομικών, B.Sc. NE London Polytechnic, M.A. Middlesex University, Ph.D. Thames Polytechnic.
5. **Στέφανος Παπαδάμου**, Καθηγητής Νομισματικής & Τραπεζικής Οικονομικής, Πτυχίο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας, M.Sc. University of York, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
6. **Γεώργιος Χάλκος**, Καθηγητής Οικονομικής των Φυσικών Πόρων, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Πειραιά, M.Sc, Ph.D. Πανεπιστημίου York
7. **Πασχάλης Αρβανιτίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικής Ανάλυσης των Θεσμών, Δίπλωμα Αγρον. Τοπογράφου Μηχ ΑΠΘ (MEng), M.L.E. και Ph.D. University of Aberdeen.
8. **Λουκάς Ζαχείλας**, Αναπλ. Καθηγητής Οικονομικής Φυσικής, Πτυχίο Μαθηματικών Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Αθηνών.
9. **Βασίλειος Ζερβός**, Αναπληρωτής Καθηγητής Εφαρμοσμένης Μικροοικονομικής στην Άμυνα και την Ασφάλεια, Πτυχίο Οικονομικών Birmingham University, Ph.D. University of York.
10. **Ηλίας Κεβόρκ**, Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικής της Διοίκησης, Πτυχίο Οικονομικών Α.Σ.Ο.Ε.Ε, M.Sc London School of Economics, Ph.D. London School of Economics.
11. **Θεόδωρος Μεταξάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικής Ανάπτυξης, Πτυχίο Οικονομικών ΑΠΘ, Μεταπτυχιακό & Διδακτορικό ΤΜΧΠΠΑ Πανεπ. Θεσσαλίας.
12. **Βικτώρια Μπέλλου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Διοίκησης, Πτυχίο Διοίκησης Επιχειρήσεων New Haven USA, Πτυχίο Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Πειραιώς.
13. **Ανδρέας Στεργίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής στη Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία & Πολιτική, Πτυχίο Ιστορίας Ιονίου Πανεπιστημίου, Master και Ph.D. στη Σύγχρονη Ιστορία και την Πολιτική Επιστήμη Πανεπιστήμιο Μάνχαϊμ Γερμανίας
14. **Νικόλαος Τζερεμές**, Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικής Ανάλυσης, BSc Business Information Technology Leeds Metropolitan, MBA University of Leeds, Διδακτορικό ΤΟΕ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

15. **Αγγελική Αναγνώστου**, Επίκουρος Καθηγήτρια Μακροοικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής, BSc Alberta University, MA University of Liverpool, Ph.D. Sheffield University.
16. **Βασίλειος Βλάχος**, Επίκουρος Καθηγητής, Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνείου Κρήτης, M.Sc. στα Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού του Πανεπιστημίου Πατρών, Διδακτορικό του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΟΠΑ.
17. **Αθηνά Οικονόμου**, Επίκουρος Καθηγήτρια Οικονομικής της Εργασίας, Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδακτορικό ΤΟΕ Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
18. **Γεώργιος Σταμπουλής**, Επίκουρος Καθηγητής Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πτυχίο Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης Πολυτεχνείου Κρήτης, MSc & D.Phil. Sussex University.
19. **Κυριακή Τσιλίκα**, Επίκουρος Καθηγήτρια στις Υπολογιστικές Μεθόδους, Πτυχίο Μαθηματικών ΑΠΘ, Διδακτορικό Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
20. **Ιάκωβος Ψαριανός**, Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικής Μεγέθυνσης, Πτυχίο Οικονομικών Παν/μίου Πειραιά, Μεταπτυχιακό Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ph.D University of Illinois at Urbana-Champaign.
21. **Ελένη Ζουρνατζή**, Συμβ. Διδάσκουσα, Πτυχίο Τμήματος Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού ΠΘ, ΠΜΣ Επιστημών Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού ΠΘ, Δρ. Τμήματος Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού ΠΘ.
22. **Πολυξένη Κεχαγιά**, Συμβ. Διδάσκουσα, Πτυχίο ΤΟΕ, Δρ. ΤΟΕ ΠΘ.
23. **Νικόλαος Κυριαζής**, Συμβ. Διδάσκων, Πτυχίο ΤΟΕ, Δρ. ΤΟΕ ΠΘ.
24. **Χρήστος Μάγνης**, Συμβ. Διδάσκων, Πτυχίο ΤΟΕ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, ΠΜΣ ΤΟΕ ΠΘ, Δρ. ΤΟΕ ΠΘ.
25. **Σπύρος Νιαβής**, Συμβ. Διδάσκων, Πτυχίο Μηχ. Χωροταξίας & ΠΑ, Δρ. ΠΘ - ΤΜΧΠΠΑ
26. **Εμμανουήλ-Μάριος Οικονόμου**, Συμβ. Διδάσκων, Πτυχίο ΤΟΕ ΠΘ, Δρ. ΤΟΕ-ΠΘ.
27. **Νικόλαος Παντελίδης**, Συμβ. Διδάσκων, Πτυχίο Οικονομικών του Πανεπιστημίου του Κίεβου, Δρ. Οικονομικών Πανεπιστημίου του Κίεβου.
28. **Ηλίας Σοφιώτης**, Συμβ. Διδάσκων, Πτυχίο Νομικής ΕΚΠΑ, Δρ. Δημ. Δικαίου, Πανεπ. Κολωνίας.
29. **Πηνελόπη Βέργου**, ΕΔΙΠ Κοινωνικο-Οικονομικής Ανάλυσης και Πολιτικής, Πτυχίο Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σπουδών του Πάντειου Πανεπιστημίου, ΠΜΣ στην Πολιτική Επιστήμη και Κοινωνιολογία του Πανεπιστημίου Αθηνών, Δρ. του Τμήματος Μηχανικών, Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του ΠΘ.
30. **Δημήτρης Ζησιάδης**, ΕΔΙΠ Πληροφορικής, Πτυχίο Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, Μεταπτυχιακό Παν. Κρήτης, Διδακτορικό (PhD) από το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, ΠΘ.

31. **Μαρία Κονταξή-Ζαχείλα**, ΕΔΙΠ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πτυχίο Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Λάρισας, Μεταπτυχιακό ΠΤΔΕ Παν/μίου Θεσσαλίας.
32. **Βασίλειος Τζιμούρτος**, ΕΤΕΠ Πληροφορικής, Πτυχίο Πληροφορικής Πανεπ. Πειραιώς, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στα Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής Πανεπ. Πειραιώς, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική, Π.Θ.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κανονισμός εξετάσεων

Τα καθήκοντα και οι υποχρεώσεις των διδασκόντων, των φοιτητών και επιτηρητών στη διεξαγωγή των εξετάσεων καθορίζονται ως εξής:

Προπαρασκευή των εξετάσεων

- Οι εξεταστικές περιόδους ορίζονται από τη Σύγκλητο. Τροποποίηση – η οποία λαμβάνεται έγκαιρα και εφόσον συντρέχουν λόγοι ανάγκης γίνεται μόνο με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και έγκριση της Συγκλήτου.
- Το Πρόγραμμα των εξετάσεων συντάσσεται από τη Γραμματεία του Τμήματος μετά από συνεννόηση με τους διδάσκοντες και ανακοινώνεται δύο εβδομάδες πριν την έναρξη τους.
- Το αναλυτικό πρόγραμμα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου ανακοινώνεται τον Ιούλιο κάθε έτους.
- Οι διδάσκοντες οφείλουν να είναι παρόντες στις εξετάσεις. Εάν, για έκτακτους λόγους, απουσιάσει ο υπεύθυνος διδάσκων, οι εξετάσεις ενός μαθήματος μπορούν να διεξαχθούν μόνον υπό την προϋπόθεση ότι έχει λάβει σχετική απόφαση ο Πρόεδρος του Τμήματος και έχει οριστεί άλλος διδάσκων του Τμήματος ως υπεύθυνος για την εξεταστική διαδικασία.

Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν μόνο οι φοιτητές, οι οποίοι έχουν εμπρόθεσμα δηλώσει, με την κατάθεση του Δελτίου Εγγραφής σε Μαθήματα, ότι συμπεριλαμβάνουν το αντίστοιχο μάθημα στο πρόγραμμα σπουδών τους για το εξάμηνο στο οποίο αντιστοιχεί η τρέχουσα εξεταστική περίοδος. Στην εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δικαιούνται να συμμετάσχουν οι φοιτητές για τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στις δηλώσεις μαθημάτων κατά τα δύο αμέσως προηγούμενα εξάμηνα.

Έναρξη των εξετάσεων

- Ο υπεύθυνος εξεταστής του μαθήματος οφείλει:
 1. να παραλάβει εγκαίρως από τη γραμματεία το σχετικό φάκελο για τη διεξαγωγή της εξέτασης. Ο φάκελος περιλαμβάνει κόλλες διαγωνισμού, κατάλογο εξεταζόμενων, πίνακα βαθμολογίας κ.λπ. για κάθε αίθουσα εξέτασης του μαθήματος.
 2. να ρυθμίσει τη διάταξη ή αναδιάταξη των εξεταζόμενων στις αίθουσες.
 3. να βρίσκεται στο χώρο των εξετάσεων σε όλη τη διάρκεια τους.
- Πριν από τη διανομή των εντύπων με τα θέματα, οι εξεταζόμενοι οφείλουν να απομακρύνουν κάθε είδους βοηθήματα εκτός από εκείνα που προβλέπει ρητά το αναλυτικό πρόγραμμα των εξετάσεων.
- Τα θέματα είναι έντυπα και θα πρέπει:
 1. να έχουν αναπαραχθεί στη Γραμματεία, με ευθύνη του υπεύθυνου εξεταστή, σε ικανό αριθμό αντιτύπων έτσι ώστε να διασφαλίζεται η διανομή σε όλους τους εξεταζόμενους,
 2. να περιέχουν στην επικεφαλίδα της πρώτης σελίδας, τα στοιχεία του μαθήματος, το όνομα του υπεύθυνου εξεταστή, την εξεταστική περίοδο, την ημερομηνία της εξέτασης και τη χρονική διάρκεια της εξέτασης.

Διεξαγωγή των εξετάσεων

- Ο τρόπος των εξετάσεων ορίζεται έγκαιρα από τον υπεύθυνο εξεταστή του μαθήματος (γραπτά, προφορικά, με παρουσίαση εργασιών).
- Στην αρχή της εξέτασης και αμέσως μετά την επίδοση των θεμάτων οι εξεταζόμενοι μπορούν, να υποβάλουν διευκρινιστικές ερωτήσεις στον υπεύθυνο εξεταστή εφόσον αυτός το αποδέχεται.
- Φοιτητές που έχουν προσκομίσει εγκαίρως σχετικό δικαιολογητικό υποχρεωτικής προφορικής εξέτασης στη γραμματεία, εξετάζονται από τον υπεύθυνο εξεταστή, κατά τη διάρκεια της χρονικής περιόδου των γραπτών εξετάσεων του μαθήματος σε άλλο χώρο εντός του ίδιου κτιρίου στο οποίο γίνονται οι εξετάσεις. Η Γραμματεία οφείλει να ενημερώσει εγκαίρως γραπτώς τους εξεταστές για τον αριθμό των φοιτητών που εξετάζονται προφορικά.
- Κατά τη διάρκεια της εξέτασης, οι επιτηρητές ασκούν τα καθήκοντά τους διακριτικά.
- Η έξοδος εξεταζόμενου από την αίθουσα κατά τη διάρκεια της εξέτασης και η επάνοδος για τη συνέχισή της γενικά απαγορεύονται. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί ωστόσο να επιτραπεί, κατά την κρίση των επιτηρητών και υπό την επίβλεψη τους.
- Η παραβίαση της γνησιότητας των εξετάσεων με συνεργασίες μεταξύ των εξεταζόμενων ή χρήση μεθόδων υποκλοπής των απαντήσεων ή αντιγραφής απαγορεύονται. Σε παρόμοιες περιπτώσεις ο επιτηρητής οφείλει να μονογράψει τα γραπτά των εξεταζόμενων σημειώνοντας στην πρώτη σελίδα της κόλλας του διαγωνισμού, τις σχετικές παρατηρήσεις του και να ειδοποιήσει τον υπεύθυνο εξεταστή. Ο φοιτητής/τρια οφείλει να αποχωρήσει από την αίθουσα παραδίδοντας το γραπτό του το οποίο σε αυτές τις περιπτώσεις μηδενίζεται.
- Δεκαπέντε (15) λεπτά πριν από τη λήξη της προβλεπόμενης για την εξέταση προθεσμίας οι εξεταζόμενοι ειδοποιούνται ότι επίκειται η λήξη της.
- Κατά τη διάρκεια της εξέτασης απαγορεύεται να παραμείνουν λιγότεροι από δύο εξεταζόμενοι φοιτητές στην αίθουσα.
- Μόλις ολοκληρωθεί η καθορισμένη για την εξέταση προθεσμία οι επιτηρητές οφείλουν να διακόψουν την εξέταση και να παραλάβουν τα γραπτά. Κατά την παράδοση του γραπτού κάθε εξεταζόμενος υπογράφει το φύλλο παρουσίας, αφού ελεγχθούν τα στοιχεία της φοιτητικής του ταυτότητας από τον επιτηρητή. Οι επιτηρητές, παρουσία του εξεταζόμενου, διαγράφουν όλα τα κενά του γραπτού διαστήματα και μονογράφουν το γραπτό. Αφού καταμετρήσουν τα γραπτά, προσυπογράφουν το φύλλο παρουσίας και το παραδίδουν στον υπεύθυνο μαζί με τα γραπτά των εξεταζόμενων.

Διακοπή της εξέτασης

- Διακοπή της εξέτασης μπορεί να γίνει μόνο για λόγους ανώτερης βίας που καθιστούν τεχνικά αδύνατη την επεξεργασία, από τους εξεταζόμενους, των απαντήσεων στα θέματα. Η διακοπή γίνεται με ευθύνη του υπεύθυνου εξεταστή.
- Στην περίπτωση αυτή η εξέταση ακυρώνεται και ορίζεται από τον υπεύθυνο εξεταστή σε συνεργασία με τη γραμματεία, επαναληπτική εξέταση αμέσως μετά τη λήξη της τρέχουσας εξεταστικής περιόδου.
- Η εξέταση που διακόπτεται κατά τα ανωτέρω κατακυρώνεται οπωσδήποτε για τους εξεταζόμενους που έχουν παραδώσει το γραπτό τους.

Ακύρωση της εξέτασης

- Ακύρωση της εξέτασης μπορεί να αποφασιστεί από τον υπεύθυνο εξεταστή και σε περίπτωση αποδεδειγμένης διαρροής των θεμάτων μετά από απόφαση του Προέδρου του ΤΟΕ ο οποίος ορίζει την ημέρα και ώρα διεξαγωγής νέας εξέτασης.

Αποτελέσματα των εξετάσεων

- Η βαθμολογία κατατίθεται από τον υπεύθυνο εξεταστή, ο οποίος υπογράφει σχετικό πρωτόκολλο, στη Γραμματεία του Τμήματος εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την εξέταση.
- Εντός προθεσμίας επτά (7) ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων του μαθήματος, με αιτιολογημένη αίτηση του κάθε φοιτητή/τριας που συμμετείχε στην εξέταση, μπορεί να ζητήσει διευκρινίσεις για τη βαθμολογική του/της επίδοση με αίτηση του/της στη Γραμματεία του Τμήματος. Το θέμα παραπέμπεται στη Γ.Σ του Τμήματος η οποία αποφασίζει σχετικά.
- Τα γραπτά και τα θέματα φυλάσσονται από τον εξεταστή για τα επόμενα δύο έτη.

Υποχρεώσεις των εξεταζόμενων

- Οι φοιτητές-εξεταζόμενοι οφείλουν να έχουν μαζί τους τη φοιτητική τους ταυτότητα.
- Κάθε φοιτητής/τρια οφείλει κατά τη διάρκεια της γραπτής εξέτασης να σέβεται τους όρους ομαλής διεξαγωγής της, αποφεύγοντας οποιεσδήποτε ενοχλήσεις προς τους υπολοίπους εξεταζόμενους.
- Κάθε φοιτητής/τρια οφείλει να ακολουθεί τις υποδείξεις των επιτηρητών.
- Σε περίπτωση που ο εξεταζόμενος υποπέσει σε αντιγραφή, μηδενίζεται το γραπτό του και ο Υπεύθυνος Διδάσκων του μαθήματος φέρνει το θέμα προς συζήτηση στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Ο φοιτητής/τρια κινδυνεύει με διαγραφή του από το τμήμα και διακοπή των σπουδών του σε περίπτωση επανάληψης του παραπτώματος. Οι απόφασεις ποινών λαμβάνονται μόνον από την Συνέλευση του ΤΟΕ.
- Κάθε ηλεκτρονική συσκευή πρέπει να είναι απενεργοποιημένη, αλλιώς κατάσχεται από τους επιτηρητές και αποδίδεται μετά το τέλος της εξέτασης.

Τήρηση του κανονισμού και προάσπιση του κύρους των εξετάσεων

- Την τήρηση του κανονισμού, τη συμπλήρωσή του καθώς και την ερμηνεία των διατάξεών του αναλαμβάνει ο Πρόεδρος και η Συνέλευση του Τμήματος.
- Η Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να εισηγηθεί, στα αρμόδια Πανεπιστημιακά όργανα, κυρώσεις εφόσον κριθεί ότι υπάρχει θέμα.

ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

A. Διαδικασία ανάθεσης

1. Οι Πτυχιακές Εργασίες (Π.Ε.) για τους φοιτητές είναι προαιρετικές.
2. Κάθε φοιτητής/τρια έχει δύο εναλλακτικές λύσεις: ή να δηλώσει ότι επιθυμεί να εκπονήσει Π.Ε. σύμφωνα με ορισμένα ενιαία κριτήρια ή να πάρει δύο επιπλέον μάθημα επιλογής της κατεύθυνσης, από το πρόγραμμα Σπουδών του 4^{ου} έτους.
3. Προαπαιτούμενο για την εκπόνηση Π.Ε. είναι η επιτυχής παρακολούθηση του μαθήματος Μεθοδολογία Έρευνας.
4. Κάθε μέλος ΔΕΠ ή Διδάσκων βάσει του Π.Δ. 407/80 επιβλέπει το πολύ πέντε συγκεκριμένα θέματα Π.Ε. στην περιοχή των μαθημάτων που διδάσκει ή σε συναφή γνωστικά αντικείμενα.
5. Το μέλος ΔΕΠ ή ο διδάσκων βάσει του Π.Δ. 407/80 ενημερώνει εγγράφως τη Γραμματεία για τα θέματα Π.Ε. που προτείνει και σε ποια κατεύθυνση εντάσσονται.
6. Το σύνολο των προτεινόμενων ανά καθηγητή θεμάτων Π.Ε. αναρτάται στην αρχή του 7^{ου} εξαμήνου στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας του Τμήματος
7. Η επιλογή από τον φοιτητή γίνεται μέσα από τον κατάλογο των συγκεκριμένων θεμάτων που ανακοινώνει το κάθε μέλος ΔΕΠ ή Διδάσκων Π.Δ.407/80.
8. Μετά την οριστικοποίηση του θέματος, με απευθείας συνεννόηση φοιτητή-επιβλέποντος, ο/η φοιτητής/τρια υποβάλλει αίτηση στον επιβλέποντα ο οποίος ενημερώνει έγγραφα τη Γραμματεία του Τμήματος προκειμένου να προωθηθούν οι αιτήσεις στην Γ.Σ. για τελική έγκριση (το αργότερο στην τελευταία συνεδρίαση του Φεβρουαρίου).

B. Περιορισμοί & ενιαία κριτήρια

1. Η Π.Ε. εκπονείται κατά το 7^ο ή το 8^ο εξάμηνο.
2. Κάθε προτεινόμενο θέμα Π.Ε. μπορεί να συνοδεύεται από αριθμό μαθημάτων τα οποία κατά την κρίση του επιβλέποντος καθηγητή θα πρέπει να έχει επιτυχώς παρακολουθήσει ο/η φοιτητής/τρια. Το προαπαιτούμενο μάθημα *Μέθοδοι Έρευνας* ισχύει σε κάθε περίπτωση. Οι βαθμοί στα συγκεκριμένα μαθήματα βαρύνουν κατά προτεραιότητα στην επιλογή των φοιτητών.

Γ. Εκπόνηση, παράδοση και εξέταση τα Π.Ε.

1. Η Π.Ε. εκπονείται με ευθύνη του φοιτητή με τη συνεχή παρακολούθηση – βοήθεια του επιβλέποντος. Το τμήμα καλύπτει με ευθύνη του την απρόσκοπτη εκπόνηση και παρουσία των Π.Ε., με τα μέσα που διαθέτει και αν χρειαστεί, σε συνεργασία με την εκτυπωτική μονάδα του ιδρύματος. Πριν από κάθε εξεταστική περίοδο ο επιβλέπων συμπληρώνει σχετική έντυπη βεβαίωση για καταρχήν αποδοχή των πτυχιακών εργασιών που παρακολουθεί.
2. Η τελική παράδοση της Π.Ε. γίνεται έγκαιρα το αργότερο δέκα (10) εργάσιμες ημέρες πριν από την ημερομηνία εξέτασης που ορίζει η Γ.Σ. Η Π.Ε. υποβάλλεται στη Γραμματεία του Τμήματος, καταρχήν σε τρία αντίγραφα που διαβιβάζονται αμέσως στα τρία μέλη τα εξεταστικής επιτροπής. Το τελικό εγκεκριμένο αντίγραφο παραμένει στην κατοχή του επιβλέποντα, ενώ άλλο ένα κατατίθεται υποχρεωτικά στην ειδική βιβλιοθήκη του Τμήματος και είναι διαθέσιμο για δανεισμό σε κάθε δανειζόμενο.
3. Το κείμενο παρουσίασης της Π.Ε. συντίθεται με επεξεργασία κειμένου σε λογότυπο της έγκρισης τα Γ.Σ. του Τμήματος και πρέπει να περιλαμβάνει και τα εξής:
 - i. Σύνοψη και Περίληψη (300 έως 500 λέξεων) στην Ελληνική και μια ξένη γλώσσα (κατά προτίμηση Αγγλική-ισχύει μόνο για την περίληψη).
 - ii. Πίνακα περιεχομένων
 - iii. Βιβλιογραφικές αναφορές

- iv. Η εξέταση της Π.Ε. πραγματοποιείται μετά την εξεταστική περίοδο Φεβρουαρίου του Ιουνίου ή του Σεπτεμβρίου και είναι προφορική και δημόσια σε ημερομηνίες που καθορίζονται από τη Γ.Σ. του Τμήματος στο πλαίσιο του προγράμματος που καταρτίζει η Γραμματεία του Τμήματος. Για την παρουσίαση της κάθε εργασίας διατίθενται το πολύ 30 λεπτά.
- v. Η εξέταση και η βαθμολόγηση τα Π.Ε. γίνεται από τριμελή Επιτροπή μελών ΔΕΠ και Π.Δ. 407/80, που εισηγείται ο επιβλέπων και αποφασίζει η Γ.Σ. του Τμήματος. Το Τμήμα δικαιούται να αυξήσει τον αριθμό των μελών της Επιτροπής με την παρατήρηση ότι τα πρόσθετα μέλη δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη βαθμολογία. Σε κάθε εξεταστική περίοδο επιδιώκεται ορισμένα μέλη να είναι κοινά στις επιτροπές για τη διασφάλιση της δικαιότερης δυνατής συγκριτικής αξιολόγησης. Η Επιτροπή αποτελείται από τον επιβλέποντα το κατά το δυνατό κοινό μέλος και ένα μέλος με συγγενή εξειδίκευση.
- vi. Φοιτητής/τρια που κρίνεται ότι δεν επέτυχε στις προφορικές εξετάσεις της Π.Ε., μπορεί να υποστεί μια ακόμη φορά την εξέταση αυτή σε επόμενη περίοδο, μετά από αίτησή του. Αν αποτύχει και δεύτερη φορά, ο/η φοιτητής/τρια με αίτησή του ζητά νέο θέμα στην ίδια περιοχή προκειμένου να εξετασθεί σε επόμενη περίοδο εξετάσεων Π.Ε.
- vii. Φοιτητής/τρια που για οποιονδήποτε λόγο δεν μπορεί να ολοκληρώσει την Π.Ε. υποχρεούται να εξεταστεί σε άλλο μάθημα επιλογής της κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.

Δ. Κριτήρια αξιολόγησης της Π.Ε.

Από τα κυριότερα κριτήρια αξιολόγησης της Π.Ε. αναφέρονται:

1. Η ενημέρωση στην υπάρχουσα γνώση με αντίστοιχη βιβλιογραφική διερεύνηση.
2. Η απόκτηση ειδικών δεδομένων (συγκέντρωση δεδομένων ή αποτελέσματα θεωρητικών υπολογισμών).
3. Η λογική επεξεργασία (π.χ. επεξεργασία συγκεντρωθέντων δεδομένων, κατάστροψη μαθηματικού ομοιώματος, δοκιμές σε Η/Υ, εφαρμογές σε συγκεκριμένα προβλήματα, αξιολόγηση αποτελεσμάτων)
4. Η δομή της Π.Ε. και η γραπτή παρουσίαση της, π.χ. η συνοχή του κειμένου, η σωστή χρήση της ορολογίας και της γλώσσας, η ακριβής διατύπωση των εννοιών, η επιστημονικά ορθή τεκμηρίωση των συμπερασμάτων κ.λπ.
5. Η πρωτοτυπία της Π.Ε.
6. Ο ζήλος και οι πρωτοβουλίες του φοιτητή
7. Η προφορική παρουσίαση της Π.Ε.
8. Οι συντελεστές βαρύτητας των παραπάνω ποικίλλουν ανάλογα με τη φύση του θέματος και εκτιμώνται κατά την κρίση της εξεταστικής επιτροπής. Η τελική βαθμολογία της Π.Ε. προκύπτει ως ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των τριών εξεταστών, στρογγυλοποιούμενος τα την πλησιέστερη ακέραια μονάδα, με κατώτερο βαθμό επιτυχίας 5 (πέντε).

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ

- Η φοιτητική ιδιότητα αποκτάται με την εγγραφή του φοιτητή στο Πανεπιστήμιο και χάνεται αυτόματα με τη λήψη του πτυχίου, ανεξάρτητα από τα χρόνια που έχουν μεσολαβήσει και ανεξάρτητα από το εάν στο μεταξύ διάστημα ο/η φοιτητής/τρια σπουδάζει κανονικά ή όχι.
- Κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, οι φοιτητές δικαιούνται μιας σειράς παροχών και διευκολύνσεων φοιτητικής μέριμνας. Τα δικαιώματα αυτά διατηρούνται για χρόνο ίσο με τον ελάχιστο δυνατό αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου αυξημένο κατά το μισό. Μετά την πάροδο του χρόνου αυτού τα σχετικά δικαιώματα χάνονται αυτόματα, παρ' όλο που διατηρείται η φοιτητική ιδιότητα.
- Ο φοιτητής έχει δικαίωμα να ζητήσει αναστολή της φοίτησής του, εφ' όσον για αρκετό διάστημα θα αδυνατεί να σπουδάζει, παραδίδοντας ταυτόχρονα την φοιτητική του ταυτότητα, το δελτίο ειδικού φοιτητικού εισιτηρίου και το φοιτητικό βιβλιάριο περίθαλψης. Κατά το διάστημα τα αναστολής, ο φοιτητής χάνει αυτόματα την φοιτητική ιδιότητα την οποία και επανακτά, τα αυτόματα, με την αίτησή του για διακοπή τα αναστολής.
- Το διάστημα αναστολής της φοίτησης δεν προσμετράται στο συνολικό χρόνο φοίτησης, ούτε ως κατά τον υπολογισμό του ελαχίστου χρόνου που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου ούτε τα και ως τα τον υπολογισμό του μεγίστου χρόνου για τη διατήρηση των δικαιωμάτων φοιτητικής μέριμνας.

ΣΙΤΙΣΗ

- Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί Φοιτητικό Εστιατόριο, στο οποίο παρέχεται δωρεάν σίτιση (πρωινό, μεσημεριανό, βραδινό) στους προπτυχιακούς φοιτητές, στους φοιτητές των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) και στους φοιτητές των Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ), με κριτήριο την οικονομική και οικογενειακή τους κατάσταση.
- Στο Φοιτητικό Εστιατόριο μπορούν να σιτίζονται και οι μη δικαιούχοι δωρεάν σίτισης φοιτητές, με χαμηλή οικονομική συμμετοχή.
- Στους δικαιούχους δωρεάν σίτισης φοιτητές χορηγείται Ταυτότητα Σίτισης από την Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας.

ΣΤΕΓΑΣΗ

A. Επιδότηση ενοικίου

- Το Πανεπιστήμιο χορηγεί επιδότηση στέγασης στους προπτυχιακούς φοιτητές, για την διαμονή τους σε διαμερίσματα ή ξενοδοχεία, με κριτήριο την οικονομική και οικογενειακή τους κατάσταση.
- Το ύψος του ποσού της επιδότησης και ο αριθμός των δικαιούχων φοιτητών, για κάθε ακαδημαϊκό έτος, καθορίζεται με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.
- Οι δικαιούχοι φοιτητές συνάπτουν οι ίδιοι σύμβαση μίσθωσης με τον ιδιοκτήτη του διαμερίσματος ή του ξενοδοχείου και το Πανεπιστήμιο καταβάλλει το αντίστοιχο ποσό της επιδότησης, με την προσκόμιση των απαραίτητων δικαιολογητικών.

B. Φοιτητική Εστία

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί Φοιτητική Εστία με δυνατότητα στέγασης σαράντα (40) φοιτητών με χαμηλή οικονομική συμμετοχή.

ΔΕΛΤΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

Στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές (ΠΜΣ και υποψήφιοι διδάκτορες), στους φοιτητές των ΠΣΕ καθώς και στους πτυχιούχους ΤΕΙ που γράφτηκαν στο Πανεπιστήμιο μετά από κατατακτήριες εξετάσεις, χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος, Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου (πάσο), για τις μετακινήσεις τους με τα μέσα συγκοινωνίας με μειωμένο εισιτήριο.

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ

- Στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές (ΠΜΣ και υποψήφιοι διδάκτορες) και στους φοιτητές των ΠΣΕ, εφόσον δεν είναι ασφαλισμένοι σε κανένα ασφαλιστικό φορέα, παρέχεται δωρεάν ιατρική, νοσοκομειακή και φαρμακευτική περίθαλψη, με τη χορήγηση Βιβλιαρίου Υγειονομικής Περίθαλψης από τη Γραμματεία του Τμήματος.
- Δωρεάν σίτιση, Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου και Βιβλιάριο Υγειονομικής Περίθαλψης παρέχεται στους δικαιούχους φοιτητές για ν+2 έτη και επιδότηση στέγασης για ν+1 έτη (όπου ν ο ελάχιστος προβλεπόμενος αριθμός ετών φοίτησης).
- Για δωρεάν σίτιση και επιδότηση στέγασης, οι φοιτητές πρέπει να υποβάλλουν αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στις παρακάτω προθεσμίες:
 - Οι πρωτοετείς φοιτητές, εντός 15 ημερών από την ημερομηνία εγγραφής τους στο Τμήμα.
 - Οι φοιτητές πέραν του Α έτους, το μήνα Σεπτέμβριο κάθε έτους.
- Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από την Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αργοναυτών και Φιλελλήνων 382 21 Βόλος, (κτίριο Παπαστράτου 1ος όροφος) τηλ. 2421074506, 2421074621 και Fax 2421074561.
- Πληροφορίες για διαμονή στη Φοιτητική Εστία παρέχονται από τα γραφεία του Ε.Ι.Ν. κτίριο «πρώην Λητώ» 2ας Νοεμβρίου και Βερναρδάκη, τηλ. 2421034170.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Η Πρακτική Άσκηση αποτελεί ένα σημαντικό μέρος της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς είναι ένας τρόπος σύνδεσης της θεωρίας με την πράξη και συμβάλλει ενεργά τόσο στην καλύτερη αξιοποίηση των γνώσεων και των δεξιοτήτων που απέκτησαν οι φοιτητές(-τριες) κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, όσο και στην ευκολότερη και επωφελέστερη ένταξη των αποφοίτων στην αγορά εργασίας. Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης αποσκοπεί, μέσω της τοποθέτησης των φοιτητών(-τριών) σε φορείς και οργανισμούς, στην εδραίωση της συνεργασίας μεταξύ του Τμήματος και των Υπηρεσιών/Επιχειρησιακού περιβάλλοντος. Το πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης είναι χρηματοδοτούμενο στο πλαίσιο ΕΣΠΑ 2014-2020 και απευθύνεται αποκλειστικά στους/στις προπτυχιακούς(-ες) φοιτητές(-τριες) του Τμήματος όλων των κατευθύνσεων και ειδικεύσεων του, που πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. Έχουν περατώσει το '4ο' εξάμηνο των σπουδών.
2. Δεν έχουν συμμετάσχει στο παρελθόν σε δραστηριότητα Πρακτικής Άσκησης στο

χρηματοδοτούμενο πλαίσιο ΕΣΠΑ.

3. Δεν έχουν απασχοληθεί στο παρελθόν, με εξαρτημένη σχέση εργασίας πλήρους ωραρίου στα επιστημονικά, ερευνητικά και εφαρμοσμένα αντικείμενα στα οποία το Τμήμα αναπτύσσει δραστηριότητα Πρακτικής Άσκησης κατά την έννοια του παρόντος.
4. Δεν είναι δημόσιοι υπάλληλοι (συμπεριλαμβάνονται και τα σώματα ασφαλείας).
5. Δεν βρίσκονται στη διάρκεια της στρατιωτικής τους θητεία.

Οι αιτήσεις των φοιτητών (-τριών) που πληρούν τις ισχύουσες προϋποθέσεις αξιολογούνται αμέσως μετά το πέρας του διαστήματος υποβολής αιτήσεων συμμετοχής από την Επιτροπή Αξιολόγησης ου έχει οριστεί από το Τμήμα. Η επιλογή των φοιτητών(-τριών), που θα πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση, δεν πραγματοποιείται αυθαίρετα ή τυχαία. Αντιθέτως, βασίζεται σε συγκεκριμένα κριτήρια επιλογής, τα οποία ορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και είναι ακριβώς τα ίδια για όλους(-ες) τους/τις φοιτητές(-τριες) του Τμήματος επιτρέποντας την ταξινομική κατάταξή τους.

Ο αλγόριθμος "μοριοδότησης", βάσει του οποίου ο/η υποψήφιος(-α) είναι σε θέση να υπολογίζει τη μοριοδότηση του είναι ο παρακάτω:

«ECTS επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων (έως την ημερομηνία υποβολής αίτησης) / Συνολικό αριθμό ECTS x 10 x Μέσο Όρο Βαθμολογίας επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων»

Τα αποτελέσματα της βαθμολογικής ταξινόμησης δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Γραφείου Πρακτικής και στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Για την υποβολή τυχόν ενστάσεων δίδεται περιθώριο πέντε (5) εργάσιμων ημερών αμέσως μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων, τις οποίες αξιολογεί η Επιτροπή Ενστάσεων του Ιδρύματος.

Η εκπόνηση Πρακτικής Άσκησης λαμβάνει 5 πιστωτικές μονάδες/ECTS οι οποίες δεν λαμβάνονται υπόψη στο συνολικό αριθμό που απαιτείται για τη λήψη του Πτυχίου αλλά αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος.

Πληροφορίες για το διαδικαστικό μέρος της Πρακτικής Άσκησης μπορούν να αντληθούν από τον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://bit.ly/2r9t0da>

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Γεώργιος Ιατρίδης (giatridis@uth.gr).

Διοικητική Υποστήριξη Πρακτικής Άσκησης Τμήματος: Γραφείο Πρακτικής Άσκησης (Συγκρότημα Τσαλαπάτα, praktiki.econ@uth.gr).

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

1. Αναγνωστήριο

- i. Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί καθημερινά από Δευτέρα έως Παρασκευή από 08:00 μέχρι 20:00, με εξαίρεση το παράρτημα του Ιατρικού Τμήματος, το οποίο λειτουργεί από τα 08:30 μέχρι τα 21:30. Το ωράριο λειτουργίας της Βιβλιοθήκης κατά τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο θα καθορίζεται ανάλογα με το διαθέσιμο προσωπικό. Σε έκτακτες περιστάσεις, εποχιακής έλλειψης προσωπικού, το παραπάνω ωράριο θα είναι δυνατό να τροποποιηθεί μετά από εισήγηση του Προϊσταμένου ή του Οργανωτικού Υπεύθυνου τα Βιβλιοθήκης και σχετική απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.
- ii. Η Κεντρική Υπηρεσία της Βιβλιοθήκης, στην οποία γίνεται η παραλαβή, η βιβλιοθηκονομική επεξεργασία και η διανομή του υλικού στα παραρτήματα, λειτουργεί όλο το ημερολογιακό έτος από 08:00 ως τα 15:30.
- iii. Δικαίωμα χρήσης της Βιβλιοθήκης έχουν όλα τα μέλη τα Πανεπιστημιακής κοινότητας, καθώς και το ευρύτερο κοινό. Έως ότου υπάρξει επάρκεια χώρου και προσωπικού, ο δανεισμός στο μη Πανεπιστημιακό κοινό θα γίνεται ύστερα από την έγκριση του Οργανωτικού Υπεύθυνου τα Βιβλιοθήκης, σε επιστήμονες και ανθρώπους των γραμμάτων.
- iv. Κατά την είσοδό τους στη Βιβλιοθήκη, οι αναγνώστες αφήνουν τσάντες, παλτά και τα υπόλοιπα πράγματά τους στον ειδικό χώρο της εισόδου, ακολουθώντας τις υποδείξεις του προσωπικού της Βιβλιοθήκης.
- v. Η χρήση τροφίμων, ποτών και το κάπνισμα δεν επιτρέπονται στο χώρο της Βιβλιοθήκης.
- vi. Ο/η αναγνώστης/αναγνώστρια δεν επανατοποθετεί στα ράφια τα βιβλία ή τα περιοδικά που χρησιμοποίησε. Μετά τη χρήση τους, ο αναγνώστης κλείνει τα βιβλία και τα αφήνει με τάξη, είτε στην άκρη του τραπεζιού, είτε στο χώρο που του υποδεικνύεται από τον/την υπάλληλο της Βιβλιοθήκης.

2. Δανεισμός

- i. Για να εκδοθεί η ταυτότητα χρήστη της Βιβλιοθήκης, με την επίδειξη τα οποίας θα μπορούν οι χρήστες να δανειστούν υλικό από τη Βιβλιοθήκη, οι υποψήφιοι χρήστες θα πρέπει να συμπληρώσουν τη σχετική αίτηση, υπό τη μορφή κάρτας, που θα προμηθεύονται από τον υπάλληλο του παραρτήματος στο οποίο υποβάλλουν την αίτησή τα. Η υποβολή της αίτησης για την απόκτηση της ιδιότητας του χρήστη σημαίνει ότι ο υποψήφιος χρήστης αποδέχεται όλους τους όρους του παρόντος Κανονισμού.
- ii. Οι φοιτητές πρέπει να δείξουν τη φοιτητική τους ταυτότητα και να δώσουν όχι μόνο τη διεύθυνση της κατοικίας τους, αλλά και τη διεύθυνση μόνιμης διαμονής τους, καθώς και το τηλέφωνό τους αν έχουν. Τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας πρέπει να δώσουν τα στοιχεία της αστυνομικής τους ταυτότητας, εφόσον δεν είναι γνωστοί στον αρμόδιο υπάλληλο της Βιβλιοθήκης. Στους χρήστες που προέρχονται από το κοινό εκδίδεται ταυτότητα χρήστη με βάση, τα στοιχεία της αστυνομικής τους ταυτότητας, τη διεύθυνση της εργασίας και της κατοικίας τους και το τηλέφωνό τους, αν έχουν.
- iii. Η έκδοση της ταυτότητας χρήστη της Βιβλιοθήκης γίνεται από τη Κεντρική Βιβλιοθήκη και κάτω από την εποπτεία του Προϊσταμένου ή του Οργανωτικού Υπεύθυνου της Βιβλιοθήκης. Η ταυτότητα χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δανεισμό ή αναζήτηση υλικού σε όλα τα παραρτήματα τα Βιβλιοθήκης, ανεξάρτητα από το σε πιο παράρτημα υποβλήθηκε η αίτηση για την έκδοσή του.
- iv. Τα τεύχη των επιστημονικών και των άλλων περιοδικών, τα λεξικά και τα βιβλία

- αναφοράς (reference books) δεν δανείζονται. Δεν δανείζονται τα χειρόγραφα, σπάνιες εκδόσεις και άλλο πολύτιμο υλικό της Βιβλιοθήκης.
- v. Οι χρήστες της Βιβλιοθήκης μπορούν να πάρουν περιοδικά ή άλλο υλικό που δεν δανείζεται μόνο για να το φωτοτυπήσουν σε φωτοτυπικό μηχάνημα που βρίσκεται μέσα στο Πανεπιστήμιο, αφήνοντας την ταυτότητά τους στον/στην υπάλληλο της Βιβλιοθήκης. Δεν μπορούν να πάρουν για φωτοτυπία καλλιτεχνικά ή άλλα πολύτιμα βιβλία που φθείρονται με τη φωτοτυπία. Αν υπάρχει φωτοτυπικό μηχάνημα στη Βιβλιοθήκη, τότε η παραπάνω διαδικασία θα γίνεται στο χώρο της Βιβλιοθήκης.
- vi. Οι προπτυχιακοί φοιτητές και το διοικητικό και τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου έχουν το δικαίωμα να δανείζονται συγχρόνως μέχρι έξι (6) βιβλία ή άλλο υλικό της Βιβλιοθήκης. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και ειδικοί ερευνητές μέχρι οκτώ (8) και το κοινό μέχρι τρία (3). Ο χρόνος δανεισμού είναι δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες. Οι δανειζόμενοι έχουν το δικαίωμα ανανέωσης για δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες, με την υποχρέωση επιστροφής σε πρώτη ζήτηση.
- vii. Τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας, εκτός των φοιτητών και του διοικητικού και τεχνικού προσωπικού του Π.Θ., έχουν το δικαίωμα να δανείζονται συγχρόνως μέχρι δώδεκα (12) βιβλία ή άλλο υλικό της Βιβλιοθήκης. Για τις παραπάνω κατηγορίες χρηστών ο χρόνος της επιστροφής του δανειζόμενου υλικού είναι είκοσιμία (21) ημερολογιακές ημέρες, ενώ για τους διδάσκοντες του Π.Δ. 407/80 δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες. Οι δανειζόμενοι έχουν το δικαίωμα ανανέωσης για δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες, με την υποχρέωση επιστροφής σε πρώτη ζήτηση.
- viii. όταν οι χρήστες καθυστερούν συστηματικά την επιστροφή του υλικού χάνουν το δικαίωμα δανεισμού για έξι (6) ημερολογιακούς μήνες.
- ix. Όλοι οι χρήστες που είναι χρεωμένοι με ληξιπρόθεσμα βιβλία ή άλλα υλικά της Βιβλιοθήκης δεν έχουν δικαίωμα να δανειστούν άλλα.
- x. Το δικαίωμα δανεισμού δεν μεταφέρεται. Ο καθένας δανείζεται για τον εαυτό του. Ο δανεισμός γίνεται με σειρά προτεραιότητας.
- xi. Οι δανειζόμενοι είναι υπεύθυνοι για τα βιβλία που έχουν πάρει. Υπογραμμίσεις ή σημειώσεις στα βιβλία δεν επιτρέπονται. Κακομεταχειρισμένα βιβλία δεν γίνονται δεκτά για επιστροφή. Ο χρήστης που έχει χάσει ή κακομεταχειριστεί βιβλίο ή άλλο υλικό που έχει δανειστεί, υποχρεώνεται να το αντικαταστήσει μέσα σε τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες. Αν δεν το αντικαταστήσει, γίνεται καταλογισμός σε βάρος του και εισπράττεται η αξία του βιβλίου, με τη διαδικασία είσπραξης δημοσίων εσόδων.
- xii. Ένας αριθμός βιβλίων ή άλλου υλικού που είναι βασικά για τις παραδόσεις και τα σεμινάρια και από τα οποία δεν υπάρχουν πολλά αντίτυπα, αποτελούν μία Κλειστή Συλλογή και δανείζονται μόνο στους φοιτητές, τα μέλη Δ.Ε.Π. και τους διδάσκοντες. Η συλλογή αυτή καταρτίζεται στην αρχή κάθε εξαμήνου, με τη συνεργασία του διδακτικού προσωπικού και του προσωπικού της Βιβλιοθήκης και διατηρείται για όλη τη διάρκεια τα διδασκαλίας του μαθήματος. Τα βιβλία της Κλειστής Συλλογής δανείζονται μόνο για τρεις (3) ώρες στη διάρκεια των μαθημάτων. Δανείζονται μετά το κλείσιμο τα Βιβλιοθήκης, μόνο για μία βραδιά, με την υποχρέωση επιστροφής μέχρι τις 09:00 την επόμενη ημέρα. Σε περίπτωση που δεν επιστραφεί το βιβλίο ή όποιο άλλο υλικό μέχρι την ώρα αυτή, ο δανειζόμενος χάνει το δικαίωμα δανεισμού από τη συλλογή αυτή για τρεις (3) εβδομάδες. Χρήστες που δεν επιστρέφουν συστηματικά τα βιβλία ή άλλα υλικά περιορισμένου δανεισμού στην ώρα τους χάνουν το δικαίωμα να δανείζονται στο σπίτι τα βιβλία της Κλειστής Συλλογής μέχρι το τέλος του εξαμήνου.
- xiii. Οι φοιτητές που παρακολουθούν μαθήματα ξένων γλωσσών, μπορούν να δανείζονται τα βιβλία που είναι σχετικά με τα μαθήματα της γλώσσας τους, στην αρχή του εξαμήνου και να τα επιστρέψουν στο τέλος. Κατά την επιστροφή τους τα

βιβλία πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και να μην έχουν συμπληρωθεί οι απαντήσεις στα βιβλία των ασκήσεων.

- xiv. Στη διάρκεια των διακοπών (Χριστούγεννα, Πάσχα, Καλοκαίρι) οι φοιτητές που προετοιμάζονται για εξετάσεις ή έχουν να γράψουν εργασίες και μένουν μακριά από την έδρα του παραρτήματος της Βιβλιοθήκης, μπορούν να δανείζονται για όλο αυτό το διάστημα τα βιβλία που τα χρειάζονται, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν καταθέσει πριν από ένα τουλάχιστον μήνα σχετικό αίτημα στη Βιβλιοθήκη, για να εξασφαλιστεί επάρκεια αντιτύπων, ή συμφωνημένος χρόνος επιστροφής, αν ζητούν πολλοί φοιτητές το ίδιο βιβλίο και η Βιβλιοθήκη δεν μπορεί να προμηθευτεί περισσότερα από τα υπάρχοντα. Ο δανεισμός των βιβλίων αυτών θα γίνεται με βάση σχετική κατάσταση που θα ετοιμάζεται από το Σύλλογο των Φοιτητών σε συνεργασία με τον Προϊστάμενο ή τον Οργανωτικό Υπεύθυνο της Βιβλιοθήκης.
- xv. Σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται η εξαγωγή βιβλίου ή άλλου υλικού από τη Βιβλιοθήκη αν δεν έχει περάσει από τη διαδικασία δανεισμού. Κατά την έξοδο από τη Βιβλιοθήκη γίνεται έλεγχος για τα βιβλία και κάθε άλλο υλικό που απομακρύνεται από τη Βιβλιοθήκη. Ο έλεγχος είναι υποχρεωτικός για όλους χωρίς εξαίρεση και οι χρήστες της Βιβλιοθήκης πρέπει να δείχνουν κατανόηση, ευγένεια και ευαισθησία στο θέμα αυτό.
- xvi. Αναθεώρηση του Κανονισμού αυτού μπορεί να γίνει, αφού χρησιμοποιηθεί για ένα εύλογο χρονικό διάστημα, με πρόταση της Επιτροπής Βιβλιοθήκης και απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

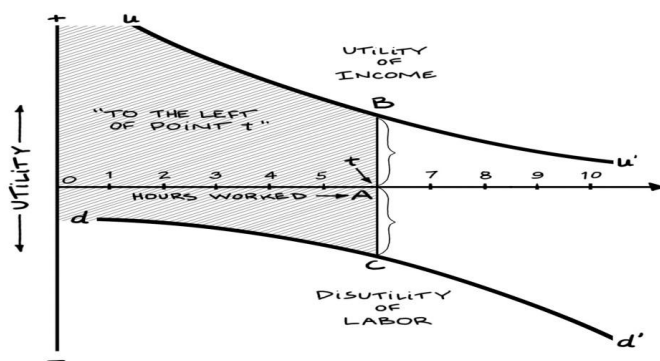


Figure 4.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ Η/Υ

Γενικές οδηγίες

Στο τμήμα λειτουργούν δύο εργαστήρια προσωπικών υπολογιστών για τους προπτυχιακούς φοιτητές. Το Εργαστήριο I διαθέτει 10 προσωπικούς υπολογιστές και διατίθεται για εργαστηριακές ασκήσεις σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, ενώ ταυτόχρονα είναι διαθέσιμο στους φοιτητές για τη χρήση υπηρεσιών Internet (αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο και χρήση Ηλεκτρονικού ταχυδρομείου). Παράλληλα παρέχονται οι δυνατότητες: εγγραφής CD, εκτύπωσης ηλεκτρονικών εγγράφων καθώς και σάρωση εικόνων για τις ανάγκες εργασιών των φοιτητών. Το Εργαστήριο II διαθέτει 32 προσωπικούς υπολογιστές και διατίθεται για την υποστήριξη της διδασκαλίας των υποχρεωτικών και κατ' επιλογή προπτυχιακών μαθημάτων του τμήματος. Ο εξοπλισμός των Εργαστηρίων έχει σύγχρονες δυνατότητες παραγωγής και επεξεργασίας πολυμέσων και είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Δικαίωμα Χρήσης

- Η χρήση των εργαστηρίων επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν σχέση με την ακαδημαϊκή κοινότητα του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (φοιτητές, διδάσκοντες, υπόψήφιους διδάκτορες, βοηθητικό διδακτικό προσωπικό, και διοικητικοί υπάλληλοι). Πρόσωπα που δεν ανήκουν στις παραπάνω κατηγορίες μπορούν κατ' εξαίρεση να χρησιμοποιήσουν τα εργαστήρια μόνο μετά από άδεια του υπεύθυνου των Εργαστηρίων.
- Ο εξοπλισμός των εργαστηρίων δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς ή για οτιδήποτε επιφέρει οικονομικό όφελος στον χρήστη.
- Η πρόσβαση στους Η/Υ των εργαστηρίων γίνεται με τη χρήση προσωπικού κωδικού (username, password) από τους χρήστες.
- Οι κωδικοί των φοιτητών διαγράφονται με τη συμπλήρωση ενός (1) μήνα από την ημερομηνία ορκωμοσίας τους. Εάν για κάποιους φοιτητές είναι απαραίτητη η διατήρηση του κωδικού τους αυτό είναι δυνατόν κατόπιν συνεννόησης.
- Τα αναλώσιμα (δισκέτες, CDs) που αφορούν την χρήση του Η/Υ δεν παρέχονται από το εργαστήριο, αλλά επιβαρύνουν τον κάθε φοιτητή.
- Από το εργαστήριο παρέχεται χώρος μόνιμης φύλαξης δεδομένων αλλά συνιστάται η χρήση δισκετών ή CDs ή memory sticks για την αποθήκευση και μεταφορά των δεδομένων και των αποτελεσμάτων της εργασίας σας. Τα δεδομένα που βρίσκονται στους τοπικούς δίσκους του Η/Υ μπορεί να διαγραφούν χωρίς προειδοποίηση από τον διαχειριστή του δικτύου ή/και κατά λάθος ή/και κακόβουλα από κάποιον άλλον.
- Η προτεινόμενη μεθοδολογία χρήσης των CDs και των memory sticks είναι η εξής:
 - τα αρχεία που μας ενδιαφέρουν να εργαστούμε τα αντιγράψουμε από το memory stick ή το CD στον δίσκο Z: (που ο κάθε χρήστης θα έχει αποκλειστική πρόσβαση)
 - τα χειριζόμαστε όπως επιθυμούμε (μεταβάλλοντας πιθανώς τα περιεχόμενα τους) και τέλος
 - τα αντιγράφουμε πίσω στην δισκέτα ή το memory stick για μόνιμη

αποθήκευση (εφόσον τα περιεχόμενα τους έχουν αλλάξει!)

- ο η διαδικασία αυτή εξασφαλίζει, υπό περιπτώσεις, την καλύτερη ταχύτητα απόκρισης του Η/Υ.

Πρόσβαση στο σύστημα - Κωδικοί πρόσβασης

- Κάθε χρήστης για την εισαγωγή του στο σύστημα χρησιμοποιεί το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που του εκχωρήθηκε από τον υπεύθυνο των Εργαστηρίων.
- Το όνομα χρήστη και ο κωδικός είναι αυστηρά προσωπικά και δεν πρέπει να γίνονται γνωστά σε τρίτους. Ο λόγος είναι ότι κάποιος γνωρίζοντάς τα, μπορεί να έχει πρόσβαση στα προσωπικά δεδομένα μας και κυρίως μπορεί να υποκριθεί την ταυτότητα μας για να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στην υπολογιστική υποδομή ή/και τις υπηρεσίες που παρέχονται μέσω αυτής. Η ζημιά δυστυχώς θα χρεωθεί στο όνομα χρήστη και όχι στο φυσικό πρόσωπο που την προκάλεσε.
- Οι κωδικοί πρόσβασης δεν πρέπει να είναι απλοί (π.χ. αριθμοί μητρώου ή μικρά ονόματα) γιατί είναι ιδιαίτερα ευάλωτοι. Όλοι οι χρήστες που διατηρούν απλούς κωδικούς ή έχουν κοινοποιήσει τους κωδικούς και σε άλλα άτομα πρέπει να τους αλλάξουν. Αν δεν γνωρίζουν τον τρόπο να απευθυνθούν στην ιστοσελίδα www.econ.uth.gr/ask4it ή στον υπεύθυνο των Εργαστηρίων.
- Επίσης όσοι χρήστες με ενεργή φοιτητική ιδιότητα δεν έχουν προσωπικό όνομα χρήστη και κωδικό θα απευθύνονται στον υπεύθυνο των Εργαστηρίων για να αποκτήσουν.

Χρήση υπολογιστών

- Δεν επιτρέπεται στους χρήστες να εμποδίζουν την χρήση κάποιου PC που χρησιμοποίησαν, θέτοντας κωδικό πρόσβασης ("κλειδωμα" τερματικού).
- Μετά το πέρας της εργασίας του, κάθε χρήστης πρέπει να τερματίζει τη λειτουργία του υπολογιστή με κανονικό τρόπο (shutdown).
- Κάθε χρήστης πρέπει να φροντίζει να αφήνει τη θέση εργασίας καθαρή και ελεύθερη από προσωπικά αντικείμενα και χαρτιά.
- Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε μετακίνηση του εξοπλισμού σε άλλο σημείο εντός των εργαστηρίων, πολύ δε περισσότερο εκτός των εργαστηρίων.

Εγκατάσταση λογισμικού - Αλλαγές ρυθμίσεων υπολογιστών

- Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση οποιουδήποτε λογισμικού (εφαρμογών, βοηθητικών προγραμμάτων, παιχνιδιών κτλ.) στους υπολογιστές των εργαστηρίων.
- Δεν επιτρέπεται η απεγκατάσταση λογισμικού ή η διαγραφή - μετακίνηση αρχείων που υπάρχουν στους υπολογιστές.
- Επιτρέπεται η οποιαδήποτε αλλαγή ρυθμίσεων στους υπολογιστές συμπεριλαμβανομένων και των αλλαγών στη θέση των εικονιδίων, στα χρώματα της οθόνης και στο υπόβαθρο (background) της επιφάνειας εργασίας, μόνο στο περιβάλλον εργασίας του κωδικού κάθε χρήστη.
- Μόνο ο διαχειριστής των Εργαστηρίων έχει το δικαίωμα εγκατάστασης ή απεγκατάστασης λογισμικού και αλλαγής ρυθμίσεων, διαγραφής - μετακίνησης αρχείων και σε αυτόν πρέπει να απευθύνονται οι χρήστες αν υπάρχει η ανάγκη.

Χρήση Εκτυπωτή

Μετά από απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος ο τρόπος λειτουργίας των εκτυπωτών είναι ως εξής:

- Οι laser εκτυπωτές χρησιμοποιούνται μόνο για εκτυπώσεις εργασιών των φοιτητών

και για εκτυπώσεις πληροφοριών από το διαδίκτυο που έχουν σχέση με το τμήμα (π.χ. πληροφορίες για άλλα παν/μια κτλ.).

- Δεν επιτρέπεται η χρήση του εκτυπωτή για παραγωγή μεγάλου αριθμού αντιγράφων.
- Δεν επιτρέπεται η εκτύπωση εγγράφων που δεν έχουν σχέση με το Πανεπιστήμιο και της δραστηριότητας του (εκπαιδευτικές ή άλλες).
- Ο εκτυπωτής δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως φωτοαντιγραφικό μηχάνημα δηλαδή για την παραγωγή πολλαπλών αντιγράφων του ίδιου αρχείου (υπάρχει ειδικό μηχάνημα γι' αυτό το σκοπό).
- Κάθε χρήστης θα πρέπει να πετάει στον κάδο ανακύκλωσης τις εκτυπωμένες σελίδες που δεν χρειάζεται.
- Για τις εκτυπώσεις ιδιαίτερα μεγάλων αρχείων προτιμούμε τις ώρες που τα εργαστήρια δεν έχουν μεγάλη κίνηση ώστε να μην δεσμεύουμε για μεγάλο χρονικό διάστημα τον εκτυπωτή και στερούμε τη δυνατότητα εκτύπωσης από άλλους χρήστες.
- Εκτυπώσεις προσωπικές (εικόνες, τραγούδια κτλ.) δεν επιτρέπονται.

Χρήση δικτύου

- Η αποστολή ομαδικού e-mail προς το σύνολο των χρηστών του Πανεπιστημίου ή προς κάποιο σύνολο φοιτητών κάποιου έτους επιτρέπεται μόνο μετά από τις σχετικές οδηγίες του διαχειριστή των Εργαστηρίων. Η αποστολή ομαδικού e-mail προς το σύνολο των χρηστών κάποιου άλλου φορέα ή οργανισμού μπορεί να θεωρηθεί ενέργεια που αποσκοπεί στην δυσλειτουργία του συστήματος.
- Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε προσπάθεια για απόκτηση πρόσβασης σε υπολογιστικούς πόρους του πανεπιστημίου μας ή άλλου φορέα και οργανισμού αν δεν υπάρχει η σχετική άδεια (unauthorized access).
- Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε προσπάθεια παρακολούθησης της κίνησης δεδομένων και των παραμέτρων του δικτύου οποιουδήποτε συστήματος (φορέα ή χρήστη) καθώς και της διερεύνησης των τρωτών σημείων οποιουδήποτε συστήματος (φορέα ή χρήστη).
- Δεν επιτρέπεται η μετάδοση μέσω δικτύου, λογισμικού που μπορεί προξενήσει ζημιά στο σύστημα του πανεπιστημίου, άλλου φορέα, ή άλλου χρήστη.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση λογισμικού που αποβλέπει στη υπερφόρτωση, δυσλειτουργία ή καταστροφή άλλων συστημάτων.

Συμπεριφορά - Υποχρεώσεις Φοιτητών

- Να διατηρούν το χώρο καθαρό και να μην καταναλώνουν φαγητά, καφέδες και αναψυκτικά στο χώρο του εργαστηρίου. Επίσης απαγορεύεται το κάπνισμα και η ακρόαση μουσικής.
- Να σεβονται τον χώρο, διασφαλίζοντας την ομαλή λειτουργία των Εργαστηρίων.
- Να χρησιμοποιούν τα υλικά των εργαστηρίων με μέτρο (χρόνος απασχόλησης του υπολογιστή, εκτυπώσεις).

Όσοι δεν ακολουθούν τους κανόνες των Εργαστηρίων ή τις υποδείξεις επιτηρητών ή των υπευθύνων του Υπολογιστικού Κέντρου ή αποτελούν πιθανό κίνδυνο ασφαλείας του δικτύου του τμήματος θα απομακρύνονται μόνιμα από τα Εργαστήρια και μπορεί να υπάρξουν περαιτέρω κυρώσεις σε περίπτωση υποτροπής.

Κυρώσεις

- Για την καλύτερη λειτουργία του Εργαστηρίου και για την ασφάλεια των

εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού στο χώρο του Τμήματος είναι απαραίτητο να τηρούνται οι παραπάνω κανονισμοί. Η ανεύθυνη συμπεριφορά και μη συμμόρφωση με τους όρους λειτουργίας δίνει στον υπεύθυνο το δικαίωμα της διακοπής της πρόσβασης.

- Σε περίπτωση που φοιτητής/τρια συλληφθεί ή αποδειχθεί ότι έχει στα χέρια του περιουσιακό στοιχείο του Τμήματος εκτός των χώρων του, θα κατηγορηθεί για το αδίκημα της κλοπής και θα έχει τις κυρώσεις που ο νόμος επιβάλλει.
- Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στην καλή χρήση του εξοπλισμού και των χώρων του εργαστηρίου. Οι υπεύθυνοι της λειτουργίας του έχουν δικαίωμα να αφαιρέσουν από χρήστες-φοιτητές το δικαίωμα χρήσης για κάποια χρονική περίοδο αν:
 - α. Κρίνουν ότι η συμπεριφορά τους είναι επιζήμια ή επικίνδυνη για τον εξοπλισμό.
 - β. Με την συμπεριφορά τους παρενοχλούν συναδέλφους τους που εργάζονται.
 - γ. Καπνίζουν, τρώνε και πετάνε σκουπίδια μέσα στις αίθουσες.
 - δ. Μετακινούν μέρη ενός Η/Υ σε άλλον Η/Υ ή εκτός εργαστηρίου.

Σε περίπτωση παραβίασης των παραπάνω κανόνων λειτουργίας ο υπεύθυνος των εργαστηρίων έχει το δικαίωμα να αφαιρεί από τους χρήστες-φοιτητές το δικαίωμα πρόσβασης (διακοπή λογαριασμού) για κάποια χρονική περίοδο. Σε περίπτωση υποτροπής θα παραπέμπονται στην Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

Το Λογισμικό του Εργαστηρίου

Σε περίπτωση που χρειάζεται, για εκπαιδευτική χρήση, η εγκατάσταση επιπλέον λογισμικού αυτή γίνεται μετά από έγκριση του Υπεύθυνου του Εργαστηρίου και με τη φροντίδα του διαχειριστή.

Η υποστήριξη του λογισμικού για την διδασκαλία γίνεται με ευθύνη του μέλους ΔΕΠ ή Διδάσκοντα που έχει αναλάβει το μάθημα, στο οποίο χρησιμοποιείται το λογισμικό.















Απαγορεύεται η εγκατάσταση οποιουδήποτε πακέτου λογισμικού (έστω και δωρεάν διατιθέμενου) από οποιονδήποτε χρήστη! Τα περιεχόμενα των δίσκων του κάθε μηχανήματος, ελέγχονται συνεχώς και εφόσον βρεθούν αρχεία/προγράμματα που δημιούργησε ο χρήστης, όχι μόνο σβήνονται χωρίς προειδοποίηση, αλλά μπορεί να επιβληθούν και κυρώσεις (όπως το κλείδωμα του κωδικού) στους χρήστες! Η παράβαση ειδικά αυτού του περιορισμού μπορεί να επιφέρει μέχρι και μόνιμη απώλεια του κωδικού πρόσβασης στο εργαστήριο.

Υπηρεσία Υποστήριξης χρηστών

Για την αποτελεσματική υποστήριξη των χρηστών και για την βελτίωση της μεταξύ μας επικοινωνίας θα μπορείτε να επικοινωνείτε με τον διαχειριστή-υπεύθυνο κ. Βασίλειο Τζιμούρτο στην ηλεκτρονική διεύθυνση: vtzimourtos@uth.gr όπου οι χρήστες θα απευθύνουν τα ερωτήματα και θα εκθέτουν τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν. Για προβλήματα που δεν σχετίζονται άμεσα με τα Εργαστήρια, οι χρήστες μπορούν να απευθύνονται στο Κέντρο Υποστήριξης Δικτύου του Π.Θ. (NOC, βλ. σχετική ιστοσελίδα: it.uth.gr).

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

| Ονοματεπώνυμο | Θέση | Τηλέφωνα | Ηλεκτρονική Δ/νση | Γραφείο |
|---|-------------------------|------------|-----------------------|------------|
|  Αναγνώστου Αγγελική | Επίκουρος Καθηγήτρια | 2421074596 | aganag@uth.gr | B29 |
|  Αρβανιτίδης Πασχάλης | Αναπληρωτής Καθηγητής | 2421074914 | parvanit@uth.gr | Γ10 |
| Αρσενοπούλου Μαρία | Γραμματεία ΠΜΣ | 2421074700 | secpost@uth.gr | I9 |
|  Βλάχος Βασίλειος | Επίκουρος Καθηγητής | | vsvlachos@uth.gr | Γ12 |
|  Βέργου Πηνελόπη | ΕΔΙΠ | 2421074922 | pvergou@uth.gr | B13 |
|  Γκάτα Αθανασία | Γραμματεία | 2421074776 | agata@uth.gr | I10 |
| Γράντζα Χρύσα | Γραμματεία | 2421074592 | grantza@uth.gr | A29 |
| Δεληγιαννίδης Ιωάννης | Γραμματεία | 2421074771 | jdelig@uth.gr | I10 |
|  Ζαχείλας Λουκάς | Αναπληρωτής Καθηγητής | 2421074916 | zachilas@uth.gr | B6 |
|  Ζερβός Βασίλειος | Αναπληρωτής Καθηγητής | | vasilis.zervos@uth.gr | Γ2 |
|  Ζησιάδης Δημήτριος | ΕΔΙΠ | 2421074365 | dzisiadis@uth.gr | B19 |
|  Ζουμπουλάκης Μιχαήλ | Καθηγητής | 2421074882 | mzoub@uth.gr | Γ27 |
|  Ζούπη Ζωή | Προϊσταμένη Γραμματείας | 2421074913 | zoupi@uth.gr | I9 |
|  Ιατρίδης Γεώργιος | Καθηγητής | 2421074918 | giatridis@uth.gr | Γ22 |
|  Κασκαρέλης Ιωάννης | Καθηγητής | 2421074912 | ikaskarelis@uth.gr | Γ3 |

| Ονοματεπώνυμο | Θέση | Τηλέφωνα | Ηλεκτρονική Δ/νση | Γραφείο |
|--|-----------------------|------------|--------------------|------------|
|  Κεβόρκ Ηλίας | Αναπληρωτής Καθηγητής | 2421074921 | kevork@uth.gr | Γ26 |
|  Κόλλιας Χρήστος | Καθηγητής | 2421074925 | kollias@uth.gr | B39 |
|  Κονταξή-Ζαχειλά Μαρία | ΕΔΙΠ | 2421006352 | kontaxi@uth.gr | A8 |
|  Μεταξάς Θεόδωρος | Αναπληρωτής Καθηγητής | 2421074917 | metaxas@uth.gr | B38 |
|  Μπέλλου Βικτώρια | Αναπληρ. Καθηγήτρια | 2421074729 | vbellou@uth.gr | Γ21 |
|  Οικονόμου Αθηνά | Επίκουρος Καθηγήτρια | 2421074670 | aeconomou@uth.gr | Γ24 |
|  Παπαδάμου Στέφανος | Καθηγητής | 2421074963 | stpapada@uth.gr | B34 |
|  Σταμπουλής Γεώργιος | Επίκουρος Καθηγητής | 2421074721 | ystambou@uth.gr | Γ11 |
|  Στεργίου Ανδρέας | Αναπληρωτής Καθηγητής | 2421074582 | snadreas@uth.gr | B32 |
|  Τζερεμές Νικόλαος | Αναπληρωτής Καθηγητής | 2421074911 | bus9nt@uth.gr | B35 |
|  Τζιμούρτος Βασίλειος | ΕΤΕΠ | 2421074773 | vtzimourtos@uth.gr | A9 |
|  Τσιλικά Κυριακή | Επίκουρος Καθηγήτρια | 2421074367 | ktsilika@uth.gr | Γ13 |
|  Χάλκος Γεώργιος | Καθηγητής | 2421074920 | halkos@uth.gr | B30 |
|  Ψαριανός Ιάκωβος | Επίκουρος Καθηγητής | 2421074969 | ipsarian@uth.gr | Γ14 |

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2020–2021



Χειμερινό Εξάμηνο

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Αρχή μαθημάτων: | 01 Οκτωβρίου 2020 |
| Τέλος μαθημάτων: | 22 Ιανουαρίου 2021 |
| Εξεταστική περίοδος: | 25 Ιανουαρίου έως 12 Φεβρουαρίου 2021 |

Εαρινό Εξάμηνο

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Αρχή μαθημάτων: | 15 Φεβρουαρίου 2021 |
| Τέλος μαθημάτων: | 04 Ιουνίου 2021 |
| Εξεταστική περίοδος Ιουνίου: | 07 έως 27 Ιουνίου 2021 |

Εξεταστική περίοδος Σεπτεμβρίου: 30 Αυγούστου έως 17 Σεπτεμβρίου 2021

Εθνικές και Θρησκευτικές Εορτές

Χειμερινό Εξάμηνο

| | |
|-----------------------|--|
| Τετάρτη 28 Οκτωβρίου | Εθνική Επέτειος |
| Τρίτη 17 Νοεμβρίου | Επέτειος Πολυτεχνείου |
| Κυριακή 06 Δεκεμβρίου | Θρησκευτική εορτή Αγ. Νικολάου (Βόλος) |
| 23/12/2020-06/01/2021 | Διακοπές Χριστουγέννων |
| Σάββατο 30 Ιανουαρίου | Σχολική Εορτή Τριών Ιεραρχών |

Εαρινό Εξάμηνο

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Δευτέρα 15 Μαρτίου | Καθαρά Δευτέρα |
| Πέμπτη 25 Μαρτίου | Εθνική Επέτειος |
| 26/04/2021-07/05/2021 | Διακοπές Πάσχα |
| Σάββατο 1 Μαΐου | Πρωτομαγιά |
| Δευτέρα 21 Ιουνίου | Αγίου Πνεύματος |