

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκό Έτος 2009-10

ΑΘΗΝΑ 2009

Μονάδα Προσβασιμότητας Φοιτητών με Αναπηρία (ΦμεΑ)

Στόχος της Μονάδας Προσβασιμότητας ΦμεΑ του Πανεπιστημίου Αθηνών είναι:

η επίτευξη στην πράξη της ισότιμης πρόσβασης στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες και απαιτήσεις, μέσω της παροχής προσαρμογών στο περιβάλλον, Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Υπηρεσιών Πρόσβασης.

Η Μονάδα Προσβασιμότητας ΦμεΑ περιλαμβάνει:

- Υπηρεσία Καταγραφής Αναγκών των ΦμεΑ.
- Τμήμα Ηλεκτρονικής Προσβασιμότητας.
- Τμήμα Προσβασιμότητας στο Δομημένο Χώρο.
- Υπηρεσία Μεταφοράς.

Επικοινωνία και περισσότερες πληροφορίες:

Τηλέφωνο: 210 7275183,

Fax: 210 7275135

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Γενικές Πληροφορίες	
Για τον οδηγό	5
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2009-10	6
Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο	7
Κεφάλαιο 1	
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ: ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
1.1 Οι Οικονομικές Επιστήμες στο Εθνικό και Καποδιστριακό	9
1.2 Διοικητική Οργάνωση του Τμήματος	11
1.3 Γραμματεία	16
1.4 Βιβλιοθήκη	16
1.5 Κτήρια του Τμήματος	17
1.6 Εργαστήρια	18
Κεφάλαιο 2	
ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ	
2.1 Γραφείο Πρακτικής Άσκησης	21
2.2 Φοιτητική Μέριμνα	23
α. Φοιτητική Μέριμνα	23
β. Ταμείο Αρωγής Φοιτητών	23
γ. Μονάδα Προσβασιμότητας Φοιτητών με Αναπηρία	24
2.3 Σύλλογος Φοιτητών	25
2.4 Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα	26
Κεφάλαιο 3	
ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	
3.1 Οργάνωση	27
3.2 Συμμετοχή στις Εξετάσεις – Δηλώσεις Μαθημάτων	27
3.3 Βαθμός Πτυχίου	27
3.4 Το Νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	28
3.5 Η Φιλοσοφία των Ενοτήτων	36
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	43
Περιγραφή Μαθημάτων Πίνακα 1 – Υποχρεωτικά	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β	63
Κατάλογος με Διευθύνσεις, Τηλέφωνα και Ηλεκτρονικές Διευθύνσεις	

Γενικές Πληροφορίες

I. Για τον οδηγό

Αυτός ο οδηγός περιέχει πληροφορίες για τα μαθήματα και το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

Για πρόσθετες πληροφορίες

Γραμματεία

Πεσμαζόγλου 8

10559 Αθήνα

Τηλ. 210 3223187

www.econ.uoa.gr

Το Τμήμα έχει καταγράψει με προσοχή τις πληροφορίες του Οδηγού. Ωστόσο πρέπει να είναι αντιληπτό ότι υπό ορισμένες συνθήκες υπάρχουν αλλαγές προγράμματος ή περιεχομένου. Γι' αυτό καλό είναι να αναζητήσετε τις πλέον πρόσφατες πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.econ.uoa.gr. Επίσης να χρησιμοποιείτε ηλεκτρονική αλληλογραφία για να κερδίζετε χρόνο στην επικοινωνία σας με τους καθηγητές και τη γραμματεία.

II. Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2009-101. Χειμερινό εξάμηνο**α) Έναρξη μαθημάτων:**

Τα μαθήματα θα αρχίσουν τη Δευτέρα 8-10-09 έως 23-12-09**

β) Περίοδος εξετάσεων:

Από 11 Ιανουαρίου 2010 έως 29 Ιανουαρίου 2010**

γ) Επίσημες αργίες:

Εθνική Εορτή:	28 Οκτωβρίου 2009
Πολυτεχνείο:	17 Νοεμβρίου 2009
Διακοπές Χριστουγέννων- Νέου έτους:	από 24 Δεκεμβρίου 2009 έως και 8 Ιανουαρίου 2010
Πανεπιστημιακή εορτή Τριών Ιεραρχών:	30 Ιανουαρίου 2010

2. Εαρινό εξάμηνο**α) Περίοδος διδασκαλίας:**

Από μέσα Φεβρουαρίου 2010 έως 21 Μαΐου 2010

β) Περίοδος εξετάσεων:

Από 1 Ιουνίου 2010 έως 22 Ιουνίου 2010**

γ) Συμπληρωματικές εξετάσεις Σεπτεμβρίου:

Από 1 Σεπτεμβρίου 2010 έως 22 Σεπτεμβρίου 2010**

δ) Επίσημες Αργίες:

Σχολής ΝΟΠΕ:	20 Φεβρουαρίου 2010
Καθαρά Δευτέρα:	15 Φεβρουαρίου 2010
Εθνική Εορτή:	25 Μαρτίου 2010
Διακοπές Πάσχα:	από Μ. Δευτέρα 29 Μαρτίου 2010 έως Παρασκευή 9 Απριλίου 2010
Πρωτομαγιά:	1 Μαΐου 2010
Αγίου Πνεύματος:	Δευτέρα 24 Μαΐου 2010

ε) Διακοπή μαθημάτων:

την ημέρα των φοιτητικών
εκλογών και την επομένη.

**Η περίοδος εξετάσεων, λόγω της πληθώρας των μαθημάτων, είναι δυνατόν να παραταθεί. Οι βασικές ημερομηνίες αποφασίζονται από την Πανεπιστημιακή Σύγκλητο και μεταβάλλονται κατά περίπτωση. Η αναφερόμενη στο περιεχόμενο μαθημάτων βιβλιογραφία συμπληρώνεται από σχετικό πίνακα συγγραμμάτων βάσει του ΠΔ 226/07, ο οποίος αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ

Καλωσορίσατε στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είστε τώρα μέλη του αρχαιότερου πανεπιστημίου της Ελλάδας. Το Πανεπιστήμιό μας έχει 30 τμήματα, 7000 ενεργούς φοιτητές και 3000 διδάσκοντες. Κατατάσσεται σε μια περίοπτη θέση διεθνώς.

Το Τμήμα μας προσφέρει ένα πλούσιο πρόγραμμα μαθημάτων ώστε να εφοδιαστείτε επιστημονικά και επαγγελματικά. Ο Οδηγός αυτός παρουσιάζει τα μαθήματα και περιγράφει την οργάνωση του Τμήματος και τις υπηρεσίες που παρέχει το Τμήμα στους φοιτητές του. Πχ πώς να επιλέξετε τα μαθήματα και γιατί, πώς διοικείται το Τμήμα, ποιους καθηγητές έχει, πού είναι η Βιβλιοθήκη, τί εργαστήρια έχει, τί είναι η φοιτητική μέριμνα, κ.α. Η Βιβλιοθήκη είναι θαυμάσια. Θα σας αρέσει εκεί!

Όμως, ο Οδηγός αυτός δεν είναι πλήρης, διότι μόλις θέσαμε σε λειτουργία ένα Νέο Πρόγραμμα Σπουδών και παρουσιάζομε τον τρόπο οργάνωσης μόνον για τα πρώτα δύο έτη. Τις ανανεωμένες εκδόσεις του Οδηγού θα τις βρίσκετε στο δικτυακό τόπο του Τμήματος www.econ.uoa.gr. Το πρόγραμμα σπουδών ακολουθεί σύγχρονα διεθνή πρότυπα και σας παρακαλώ να διαβάσετε πώς σας προτείνομε να επιλέξετε τα μαθήματά σας. Έχετε μεγάλη επιλογή κι αυτό είναι σημαντικό και μοναδικό πλεονέκτημα στις σπουδές σας. Ρωτήστε τους καθηγητές σας όταν έχετε απορίες.

Το Τμήμα προσφέρει πολλά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, επαγγελματικά και επιστημονικά, μόνο του και σε συνεργασία με άλλα τμήματα και πανεπιστήμια. Έχει και ένα πλήρως οργανωμένο πρόγραμμα για εκπόνηση διδακτορικού στις οικονομικές επιστήμες. Επίσης, εκτός από τα μαθήματα, οι καθηγητές του Τμήματος κάνουν και έρευνα που έχει συμβολή στην ελληνική και τη διεθνή βιβλιογραφία.

Για πιστοποιητικά, εγγραφές και τέτοια θέματα, απευθυνθείτε στη Γραμματεία. Σκεφθείτε ακόμη και την πρακτική σας άσκηση ή τη συμμετοχή σας σε προγράμματα ευρωπαϊκής διακίνησης. Όλοι εδώ θα σας εξυπηρετήσομε πρόθυμα. Να χρησιμοποιείτε το δικτυακό τόπο για να βλέπετε τις ανακοινώσεις, τις βαθμολογίες, το πρόγραμμα των μαθημάτων, το πρόγραμμα των εξετάσεων κλπ.

Απευθυνθείτε σε μας αν έχετε προβλήματα. Να ξέρετε ότι υπάρχει μέριμνα από το Πανεπιστήμιο, πέρα από την ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Είμαστε εδώ για σας.

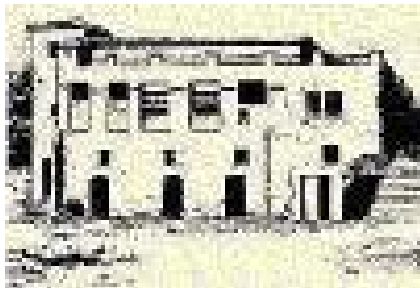
Εκ μέρους όλων, των διδασκόντων, του διοικητικού, του τεχνικού και του βοηθητικού προσωπικού, έχω τη χαρά να σας καλωσορίσω ως φοιτητές του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Ιωάννης Κ. Δημητρίου

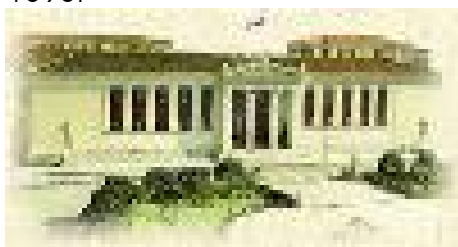
Κεφ.1 ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ: ΟΡΓΑΝΩΣΗ

1.1 ΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ



Το Πανεπιστήμιο Αθηνών ιδρύθηκε τον Μάιο του 1837 με πρώτη του έδρα την οικία του αρχιτέκτονα Σταμάτη Κλεάνθη στους πρόποδες του βράχου της Ακρόπολης. Ήταν το πρώτο πανεπιστήμιο όχι μόνο στο νεο-ιδρυθέν Ελληνικό κράτος αλλά και το πρώτο στα Βαλκάνια και στην Ανατολική Μεσόγειο. Αρχικά ονομάστηκε Οδώνειο Πανεπιστήμιο αλλά αργότερα (μετά την απομάκρυνση του Όθωνα από τον θρόνο) πήρε το σημερινό του όνομα, σηματοδοτώντας την εθνική του σημασία, ως το πρώτο (και μοναδικό εκείνη την εποχή) ελληνικό πανεπιστήμιο, και τιμώντας την μνήμη του πρώτου κυβερνήτη της σύγχρονης Ελλάδας, του Ιωάννη Καποδίστρια. Αρχικά, το νέο *Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών* αποτελείτο από τέσσερις σχολές: *Θεολογική, Νομική, Ιατρική και Φιλοσοφική*, με 33 καθηγητές και 52 φοιτητές.

Ως προς τις οικονομικές σπουδές, έχει σημασία το γεγονός ότι μία από τις πρώτες έδρες ήταν εκείνη της Πολιτικής Οικονομίας, η οποία ιδρύθηκε το 1837 στο πλαίσιο της Νομικής Σχολής. Πράγματι, η τότε Ελληνική διάνοηση φαίνεται να αισθάνθηκε την ανάγκη να μυήσει τους φοιτητές της στην Πολιτική Οικονομία, επηρεασμένη προφανώς από την σκέψη οικονομολόγων όπως οι Adam Smith και David Ricardo. Την έδρα αυτή κατέλαβε ο Ιωάννης Α. Σούτσος (1803-1890) ο οποίος μάλιστα το 1847 αναδείχθηκε και στο ύψιστο αξίωμα του Πρύτανη, διατηρώντας την έδρα μέχρι τον θάνατό του το 1890.



Το Νοέμβριο του [1841](#) το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών μεταστεγάστηκε στο νέο του κτήριο, αρχιτεκτόνημα του Δανού Christian Hansen, επί του Οδού Πανεπιστημίου ενώ το 1904 οι θετικές επιστήμες αποσχίστηκαν από την Φιλοσοφική και έτσι ιδρύθηκαν τα νέα τμήματα της Φυσικής, των Μαθηματικών και της Φαρμακευτικής. (Λίγο αργότερα προστέθηκε και η Οδοντιατρική στην Ιατρική Σχολή.)

Μεταξύ του 1895 και του 1911, περίπου χίλιοι νέοι φοιτητές εισάγονταν συνολικά στις σχολές του Πανεπιστημίου ετησίως. Μετά το τέλος του Α΄ Παγκοσμίου πολέμου, ο αριθμός αυτός περίπου διπλασιάστηκε. Η αύξηση της ζήτησης φοιτητικών θέσεων από την ελληνική νεολαία οδήγησε το Πανεπιστήμιο στην καθιέρωση εισαγωγικών εξετάσεων το ακαδημαϊκό έτος 1927-28.

Η διδαχή εξειδικευμένων κλάδων της οικονομικής επιστήμης προστέθηκε στο μάθημα της Πολιτικής Οικονομίας από το 1926. Έως το 1967 τα μαθήματα αυτά προσφέρονταν στο πλαίσιο της Νομικής Σχολής. Μετά από τρία έτη κοινών μαθημάτων, οι φοιτητές είχαν την δυνατότητα να επιλέξουν στο τέταρτο έτος των σπουδών τους μεταξύ δύο κατευθύνσεων: νομική ή οικονομική. Το 1967, οι δύο αυτές κατευθύνσεις οδήγησαν στην ίδρυση, εντός της Νομικής Σχολής, δύο νέων τμημάτων: Το *Τμήμα Νομικής* και το *Τμήμα Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών* στο οποίο τα πρώτα τρία έτη ήταν κοινά ενώ οι φοιτητές επέλεγαν μεταξύ των Πολιτικών και των Οικονομικών Επιστημών στο τέταρτο έτος των σπουδών τους. Εν τέλει, το 1972, η Σχολή πήρε την σημερινή της μορφή, καθώς το Τμήμα Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών διαιρέθηκε στα Τμήματα *Οικονομικών Επιστημών* και *Πολιτικών Επιστημών και Δημόσιας Διοίκησης*.

Από τότε, το *Τμήμα Οικονομικών Επιστημών* λειτουργεί ανεξάρτητα ως ένα από τα τρία τμήματα της *Σχολής Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών*. Απαρτίζεται από 47 μέλη Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού και απονέμει περίπου 450 πτυχία ετησίως. Οι εγγεγραμμένοι εν ενεργεία φοιτητές το πρόσφατο ακαδημαϊκό έτος ανέρχονται σε 3.000 προπτυχιακούς και 70 περίπου μεταπτυχιακούς φοιτητές ενώ κάθε έτος εισάγονται περίπου 450 φοιτητές.

Έχοντας διευρύνει την ποικιλία των ερευνητικών του πεδίων σε όλους τους τομείς της οικονομικής επιστήμης, αλλά και σε συναφή πεδία, τα οποία βρίσκονται σε συνεχή δημιουργικό διάλογο με τα οικονομικά (π.χ. οικονομική ιστορία και φιλοσοφία, μαθηματικά, στατιστική και πληροφορική), το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών παίζει κεντρικό ρόλο στην παραγωγή οικονομικής γνώσης, κριτικής ανάλυσης των οικονομικών σχέσεων και θεσμών καθώς και ερευνητικού έργου το οποίο ενδυναμώνει την ελληνική και την διεθνή βιβλιογραφία επί όλων των θεμάτων που άπτονται των οικονομικών επιστημών.



1.2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών είναι ένα από τα τρία Τμήματα (τα άλλα δύο είναι το Τμήμα Νομικής και το Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης) που συναποτελούν τη Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών (Ν.Ο.Π.Ε.) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κοσμήτορας της Σχολής Ν.Ο.Π.Ε. είναι ο καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών Γεώργιος Δονάτος.

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών είναι οργανωμένο σε επτά Τομείς που περιλαμβάνουν τις συγγενέστερες ειδικότητες και η δημιουργία τους αποβλέπει στον καλύτερο συντονισμό του εκπαιδευτικού έργου και της επιστημονικής έρευνας.

Οι τομείς αυτοί είναι:

- I. Πολιτικής Οικονομίας
- II. Ανάπτυξης και Διεθνούς Οικονομικής
- III. Οικονομίας, Πολιτικής και Κράτους
- IV. Οικονομικής των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικής
- V. Φιλοσοφίας και Μεθοδολογίας των Κοινωνικών Επιστημών-Οικονομικής και Κοινωνικής Ιστορίας
- VI. Μαθηματικών και Πληροφορικής
- VII. Ποσοτικών Μεθόδων: Στατιστικής και Οικονομετρίας.

Ακολουθούν σύντομες περιγραφές των τομέων ως προς το διδακτικό και ερευνητικό έργο που παρέχουν

Τομέας I Πολιτικής Οικονομίας

Ο Τομέας Πολιτικής Οικονομίας είναι ο μεγαλύτερος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και αποτελείται από 15 μέλη ΔΕΠ τα οποία διδάσκουν και ερευνούν στον χώρο της Πολιτικής Οικονομίας, της Οικονομικής Θεωρίας και της Εφαρμοσμένης Οικονομικής.

Όπως αναφέρεται στην εισαγωγή του παρόντος Οδηγού Σπουδών, η Πολιτική Οικονομία έχει παράδοση στο Πανεπιστήμιο Αθηνών τόσο μακρά όσο και το ίδιο το Πανεπιστήμιο. Γενικότερα, ο όρος Πολιτική Οικονομία καθιερώθηκε κατά την διάρκεια του 19ου αιώνα για να περιγράψει την επιστημονική, θεωρητική ενασχόληση με τους «νόμους» που διέπουν τις κοινωνίες της αγοράς.

Σε άλλα πανεπιστήμια, οι σχετικοί τομείς είναι συνήθως γνωστοί ως, απλώς, «Οικονομική Θεωρία». Στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, αν και ο Τομέας μας είναι εντεταλμένος για να θεραπεύει την Οικονομική Θεωρία, επιμένουμε στον όρο «Πολιτική Οικονομία» διατηρώντας την παράδοση που ξεκίνησαν οι κλασικοί της Οικονομικής, π.χ. Adam Smith, David Ricardo, Thomas Malthus, John Stuart Mill, Karl Marx, John Maynard Keynes όπως ακριβώς διατηρείται ως τις μέρες μας στα πανεπιστήμια στα οποία εκείνοι δίδαξαν, π.χ. University of Glasgow, Cambridge κλπ.

Η διατήρηση του όρου «Πολιτική Οικονομία» δεν είναι μόνο θέμα ορολογίας. Είναι και θέμα ουσίας. Υπογραμμίζει την πεποίθηση ότι τα μεγάλα θεωρητικά ζητήματα της οικονομίας, ανεξάρτητα από το εάν προκύπτουν στην σφαίρα της μακροοικονομίας, της μικροοικονομικής, ή των εφαρμογών τους, δεν είναι προσπελάσιμα παρά μόνο εάν μελετηθούν στο πλαίσιο μιας προσέγγισης που, ναί μεν κάνει εκτεταμένη χρήση των τελευταίων ποσοτικών τεχνικών, όμως συνδυάζει την οικονομική θεωρία με την ιστορία, την φιλοσοφία, και τις υπόλοιπες κοινωνικές και πολιτικές επιστήμες. Αυτό το γόνιμο συνδυασμό τον αποκαλούμε «Πολιτική Οικονομία».

Τομέας V Φιλοσοφίας και Μεθοδολογίας των Κοινωνικών Επιστημών □ Οικονομικής και Κοινωνικής Ιστορίας

Ο Τομέας V υπηρετεί με τα μαθήματα του τα Οικονομικά ως Κοινωνική Επιστήμη, δίνοντας έμφαση στη σχέση Οικονομίας και Ιστορίας. Πιο συγκεκριμένα τα μαθήματα του τομέα αναφέρονται στις φιλοσοφικές βάσεις της οικονομικής επιστήμης, τη μεθοδολογία της καθώς και την ιστορία της πολιτικής οικονομίας. Επιπρόσθετα υποστηρίζονται διδακτικά η ευρωπαϊκή και η ελληνική οικονομική ιστορία καθώς και σύγχρονες τάσεις στον τομέα αυτό όπως η ιστορία των επιχειρήσεων και των πόλεων.

Τομέας VI Μαθηματικών και Πληροφορικής

Ο Τομέας VI, Μαθηματικών και Πληροφορικής, παρέχει σχετικά μαθήματα στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών σε προπτυχιακό επίπεδο και στα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών Εφαρμοσμένης Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής, Διοίκησης Τηλεπικοινωνιών, Μαθηματικών Αγοράς και Παραγωγής, καθώς και στο Διδακτορικό Πρόγραμμα Οικονομικών Επιστημών. Από πλευράς εκπαιδευτικής, διδάσκονται μαθηματικές έννοιες και μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στα οικονομικά με ευρεία χρήση εφαρμογών, ενώ σε ορισμένα μαθήματα χρησιμοποιούνται πακέτα πληροφορικής. Από πλευράς γνωσιακής, καλλιεργείται η αναλυτική σκέψη για τη βελτίωση της κριτικής ικανότητας των φοιτητών και της δυνατότητας λήψης αποφάσεων. Επίσης, ο Τομέας έχει την ευθύνη του Εργαστηρίου Πληροφορικής του Τμήματος που στηρίζει το εκπαιδευτικό έργο μελών ΔΕΠ και παρέχει στους φοιτητές μαθήματα δεξιοτήτων και σεμινάρια σε τεχνολογίες αιχμής. Τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα εργάζονται ερευνητικά σε πληθώρα θεμάτων στη βελτιστοποίηση, αριθμητικές προσεγγίσεις, δυναμικά συστήματα, βέλτιστο έλεγχο, πιστωτικό κίνδυνο, οικονομική ανάλυση, στρατηγική των επιχειρήσεων και υπολογιστικά συστήματα.

Unit of Mathematics and Informatics at the Department of Economics provides relevant courses to the undergraduate degree programme as well as to the graduate programmes of applied economics, telecommunications management, mathematics of production and the doctoral programme of economics. Mathematical concepts and methods used in economics are taught, while certain courses are supported by computer packages. The research work of the faculty spans a range of themes in optimization, numerical approximation, dynamical systems, optimal control, credit risk, economic analysis, business strategy and computational systems.

Τομέας VII Ποσοτικών Μεθόδων

Σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον, οι αναζητήσεις για συγκεκριμένη οικονομική επιστημονική γνώση στηρίχθηκαν, μεταξύ των άλλων, στις μεθόδους των εφαρμοσμένων μαθηματικών, της στατιστικής, της οικονομετρίας και της επιχειρησιακής έρευνας. Στην προσπάθεια αυτή οφείλεται η αντιμετώπιση και η ανάλυση θεμάτων που αφορούν την οικονομία και τη διοικητική επιστήμη με τη μελέτη υποδειγμάτων, που αναπαριστάνουν πραγματικά φαινόμενα και καταστάσεις. Μάλιστα, όσο πιο πολύπλοκος γίνεται ο χώρος της οικονομίας, της τεχνολογίας και της διοίκησης και όσο πιο γρήγορα αυτός μεταβάλλεται, τόσο πιο αναγκαία γίνεται η χρήση της ποσοτικής ανάλυσης, ώστε με απλουστευμένα υποδείγματα να

αντιμετωπισθούν σύνθετα και αβέβαια φαινόμενα και να στηριχθούν οι αποφάσεις σε πρακτικό επίπεδο. Κύριος λοιπόν στόχος του Τομέα, παράλληλα με την ανάπτυξη του ποιοτικού ερευνητικού έργου των μελών του, είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες, όσον αφορά τις ποσοτικές μεθόδους, επειδή η ορθή χρήση τους θα βοηθήσει στην κατανόηση και στην έρευνα των οικονομικών ζητημάτων και θα επιτρέψει να ανταποκριθούν με επιτυχία στις σύγχρονες επαγγελματικές απαιτήσεις και προκλήσεις. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στο να μην περιορισθεί η εκπαίδευση στην ανάλυση των μαθηματικών εννοιών ή στη μηχανιστική χρήση ορισμένων βασικών τεχνικών, αλλά να τους εφοδιάσει με επιστημονική γνώση και κριτική ικανότητα για να εφαρμόσουν τις διαδικασίες και μεθόδους για την κατάλληλη επιλογή και ανάπτυξη των υποδειγμάτων καθώς και για τον αξιόπιστο έλεγχο, ανάλυση, αξιολόγηση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων, εξασκώντας τους ταυτόχρονα με ασκήσεις-αναλύσεις περιπτώσεων, σε συνδυασμό με χρήση Η/Υ, όταν χρειάζεται.

ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών διοικείται από τη Γενική Συνέλευση, το Διοικητικό Συμβούλιο και τον Πρόεδρο του Τμήματος.

Η Γενική Συνέλευση αποτελείται από εκλεγμένους εκπροσώπους του ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό), εκπροσώπους των φοιτητών (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών) και εκπροσώπους ΕΕΔΙΠ (Ειδικό και Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό).

Το Διοικητικό Συμβούλιο αποτελείται από τον Πρόεδρο, τους Διευθυντές των Τομέων και 2 εκπροσώπους φοιτητών.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος εκλέγεται κάθε 2 χρόνια, συγκαλεί τη Γενική Συνέλευση και το Διοικητικό Συμβούλιο, προεδρεύει των εργασιών τους και προϊστάται των υπηρεσιών του Τμήματος.

Πρόεδρος του Τμήματος για τη διετία 2009-2011 είναι ο καθηγητής Ιωάννης Κ. Δημητρίου.

ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ

Ο Τομέας διοικείται από τη Γενική Συνέλευση του Τομέα και από το Διευθυντή.

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα αποτελείται από το ΔΕΠ του Τομέα και 2-5 εκπροσώπους φοιτητών.

Ο Διευθυντής του Τομέα εκλέγεται κάθε χρόνο, προεδρεύει της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα και συντονίζει το έργο του τομέα.

Διευθυντές Τομέων: (για το ακαδημαϊκό έτος 2009 - 10)

- I. Πολιτική Οικονομία: καθηγητής Γ ΒΑΡΟΥΦΑΚΗΣ
- II. Ανάπτυξη και Διεθνής Οικονομική: καθηγητής Π. ΠΕΤΡΑΚΗΣ
- III. Οικονομία Πολιτική και Κράτος: -
- IV. Οικονομική των Επιχειρήσεων & Χρηματοοικονομική: καθηγητής Σ. ΘΩΜΑΔΑΚΗΣ
- V. Φιλοσοφία και Μεθοδολογία των Κοινωνικών Επιστημών - Οικονομική και Κοινωνική Ιστορία: καθηγητής Κ. ΚΩΣΤΗΣ
- VI. Μαθηματικά και Πληροφορική: Αν. καθηγητής Γ. ΠΕΝΤΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
- VII. Ποσοτικές Μέθοδοι - Στατιστική και Οικονομετρία: καθηγητής Γ. ΔΟΝΑΤΟΣ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ), το Ειδικό Διδακτικό και το Τεχνικό Προσωπικό του Τμήματος και το επικουρικό προσωπικό φαίνονται στον κατάλογο που βρίσκεται στο τέλος του οδηγού αυτού.

Τα γραφεία του ΔΕΠ του Τμήματος βρίσκονται στο κτήριο της οδού Πεσμαζόγλου 8 (3ος, και 7ος όροφος), στο κτήριο της οδού Σταδίου 5 (2ος και 3ος όροφος) και στο κτήριο της οδού Ευριπίδου 14, (3ος και 6ος όροφος). Οι φοιτητές μπορούν να επικοινωνούν με το διδακτικό προσωπικό τις ημέρες και ώρες που καθορίζονται σε σχετικές ανακοινώσεις (βλ. δικτυακό τόπο).

1.3 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Γραμματέας Τμήματος:	ΑΙΚ. ΣΚΟΥΡΑ
Προσωπικό Γραμματείας:	Α. ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΣΠΗΛΙΩΤΗ Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΑΜ. ΛΑΓΟΓΕΝΗ ΧΡ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Ο. ΚΑΠΕΚΑ Ο. ΛΩΛΗ Λ. ΒΑΝΔΩΡΟΣ Α. ΤΣΟΥΒΕΛΑ

Τα γραφεία της Γραμματείας του Τμήματος στεγάζονται στο κτήριο της οδού Πεσμαζόγλου 8, στον 3^ο όροφο (τηλ. 210 3223187, 210 3311185). Η Γραμματεία δέχεται τους φοιτητές στο κτίριο της οδού Αριστείδου 11 (ισόγειο), κάθε Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευή 10.30-13.30.

Οι εργασίες που διεκπεραιώνονται είναι οι εξής:
Ανανέωση φοιτητικού εισιτηρίου, Πανεπιστημιακή κατάσταση σίτισης, θεώρηση βιβλιαρίων νοσηλείας, θέματα σχετικά με πρόγραμμα σπουδών (βαθμολογία, μαθήματα, κατάλογοι πτυχιούχων, ορκωμοσία), εγγραφές νέων φοιτητών και υποτροφίες, πιστοποιητικά αναλυτικής βαθμολογίας, πιστοποιητικά φοίτησης, αντίγραφα πτυχίου, περγαμηνές, αποφοιτήρια (διαγραφές), αναστολή σπουδών και φοιτητικά δάνεια.

Οι γενικές ανακοινώσεις που αφορούν τους φοιτητές του Τμήματος βρίσκονται αναρτημένες σε ειδικά πλαίσια δεξιά των θυρίδων της Γραμματείας. Παρουσιάζονται επίσης στην ιστοσελίδα του Τμήματος www.econ.uoa.gr.

1.4 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Στο δεύτερο όροφο της οδού Ναυαρίνου 13Α, λειτουργεί υπερασύγχρονη βιβλιοθήκη. Η βιβλιοθήκη, συνολικής έκτασης 800 τ.μ., αποτελείται από δύο αναγνωστήρια, αίθουσα υπολογιστών και τμήμα δανεισμού και θεματικής ταξινόμησης υλικού. Φιλοξενεί περίπου 10.000 τόμους βιβλίων και 150 τίτλους περιοδικών οικονομικού περιεχομένου και συνεχώς εμπλουτίζεται με νέες εκδόσεις.

Έχει δικτυωθεί με το Internet και άλλες βιβλιοθήκες σε εθνικό και διεθνές επίπεδο και διαθέτει εξειδικευμένο προσωπικό (βιβλιοθηκονόμοι - Πληροφορικοί) για την εξυπηρέτηση των φοιτητών.

Ώρες λειτουργίας: 9.00 έως 21.00, Δευτέρα έως Παρασκευή.
Τηλ.: 3688023-5. Site: www.lib.uoa.gr

1.5 ΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το Τμήμα οικονομικών Επιστημών στεγάζει τις δραστηριότητες του στα εξής κτήρια:

Πεσμαζόγλου 8

Βρίσκονται τα γραφεία της Γραμματείας και το γραφείο του Προέδρου του Τμήματος και γραφεία μελών ΔΕΠ
7ος όροφος
Στεγάζονται γραφεία Καθηγητών

Αριστείδου 11

Βρίσκεται η αίθουσα Αγγελοπούλου καθώς επίσης στεγάζεται η θυρίδα εξυπηρέτησης των φοιτητών.

Ευριπίδου 14

Στεγάζονται τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του Τμήματος, το Διδακτορικό, η Γραμματεία που τα εξυπηρετεί, το Εργαστήριο Πληροφορικής, Γραφεία μελών ΔΕΠ και αίθουσες διδασκαλίας

Σταδίου 5, 2ος και 3ος όροφος

Στεγάζονται γραφεία καθηγητών ενώ υπάρχουν και 2 αίθουσες πολλαπλών χρήσεων

Σόλωνος και Σίνα

Για τις διδακτικές ανάγκες του Τμήματος χρησιμοποιούνται αίθουσες του 1ου, 3ου, 5ου και 7ου ορόφου του Νέου Κτηρίου της Σχολής Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών.

1.6 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

A. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

(Δικτυακός τόπος: it.econ.uoa.gr)

Το Εργαστήριο Πληροφορικής λειτουργεί στα πλαίσια του Τομέα Μαθηματικών και Πληροφορικής και είναι προσωρινά εγκατεστημένο στον 1ο και τον 6ο όροφο της οδού Ευριπίδου 14. Επικουρεί το εκπαιδευτικό έργο των μελών ΔΕΠ του Τμήματος που χρειάζονται υπολογιστική στήριξη και παρέχει επιμορφωτικά σεμινάρια χειρισμού υπολογιστών, εφαρμογών πληροφορικής, προγραμματισμού και διαδικτυακών εφαρμογών. Ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός του Εργαστηρίου συνίσταται από 50 σύγχρονα PC που λειτουργούν με Windows XP σε δύο τοπικά δίκτυα. Η βιβλιοθήκη λογισμικού του Εργαστηρίου περιλαμβάνει πλέον του Microsoft Office, τίτλους πολυμέσων στατιστικής και μαθηματικών, την IMSL σε έκδοση Fortran, το σύστημα SAS (στρατηγική ανάλυση, στατιστική και επιχειρησιακή έρευνα), το μαθηματικό πρόγραμμα Mathematica, τη φοιτητική έκδοση του GAMS, διάφορες γλώσσες προγραμματισμού κλπ.

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

(Δικτυακός τόπος: <http://learningsupport.elke.uoa.gr>)

Πρόκειται για εργαστήριο μελέτης της ανάπτυξης επιχειρηματικότητας στα πλαίσια του τομέα Ανάπτυξης και Προγραμματισμού. Ο ρόλος του εργαστηρίου είναι:

A) Ερευνητικός: Πραγματοποιείται επισταμένη μελέτη του φαινομένου της επιχειρηματικότητας στην Ελλάδα και σύγκριση με τις διεθνείς εξελίξεις. Το ερευνητικό αποτέλεσμα είναι μια σειρά επιστημονικών άρθρων και μελετών που καλύπτουν το φάσμα της ανάπτυξης επιχειρηματικότητας και θα δημοσιευθούν σε μεγάλα επιστημονικά περιοδικά του εξωτερικού.

B) Συμβουλευτικός: Το εργαστήριο παρέχει συμβουλευτική υποστήριξη σε υποψήφιους νέους επιχειρηματίες αποφοίτους του ΕΚΠΑ και μη, ο οποίοι ενδιαφέρονται να ξεκινήσουν την δική τους επιχειρηματική προσπάθεια και χρειάζονται ενημέρωση πληροφόρηση και υποστήριξη.

Γ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΤΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ

Πρόκειται για το πρώτο εργαστήριο στην Ελλάδα όπου διεξάγονται πειραματικές μελέτες, υπό αυστηρές εργαστηριακές συνθήκες, στην οικονομική και κοινωνική θεωρία. Η πειραματική προσέγγιση σε βασικά ζητήματα της οικονομικής επιστήμης βασίζεται στην παρακολούθηση της συμπεριφοράς ατόμων υπό εργαστηριακές συνθήκες με στόχο την εμπειρική μελέτη, την επαλήθευση ή την απόρριψη

συγκεκριμένων οικονομικών και κοινωνικών θεωριών. Τα άτομα (α) επιλέγονται με συγκεκριμένα κριτήρια, (β) επικοινωνούν μεταξύ τους μέσω υπολογιστή στο πλαίσιο κανόνων που έχουν καθορίσει οι ερευνητές, (γ) αμείβονται βάσει κανόνων οι οποίοι στόχο έχουν να δώσουν στα άτομα τα κατάλληλα κίνητρα ώστε να συμπεριφέρονται με τρόπο που να καταδεικνύει την ορθότητα ή μη των εξεταζόμενων θεωριών.

Αντίστοιχη εμπειρία στο εξωτερικό: Από το 1980 η πειραματική οικονομική (experimental economics) έχει αναδειχθεί σε ένα σημαντικότατο ερευνητικό κλάδο ο οποίος, σε συνδυασμό με την αυξανόμενη σημασία της θεωρίας παιγνίων, αποτελεί πλέον ισχυρότατο πόλο έλξης στους κόλπους της οικονομικής θεωρίας. Δεν υπάρχει φημισμένο τμήμα οικονομικών επιστημών το οποίο να μην διαθέτει εργαστήριο πειραματικών μελετών. Τα αποτελέσματα των μελετών τους δημοσιεύονται στα γνωστά διεθνή περιοδικά και αποτελούν αντικείμενο συζητήσεων σε σεμινάρια, συμπόσια και συνέδρια παγκοσμίως. Στελέχη του Εργαστηρίου Πειραματικών Ερευνών στις Οικονομικές και Κοινωνικές Θεωρίες του Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν πρωτοστατήσει στην ίδρυση δύο τέτοιων εργαστηρίων στο εξωτερικό.

ΚΕΦ. 2 ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ

2.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών λειτουργεί από το 1997 με την έναρξη εφαρμογής της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΕΠΕΑΕΚ) που χρηματοδοτήθηκε από το Β΄ και Γ΄ Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης (Β΄ και Γ΄ Κ.Π.Σ.).

Η Πρακτική Άσκηση Φοιτητών αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών και υλοποιείται από το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης. Κύριο έργο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης είναι η υλοποίηση της Πρακτικής Άσκησης που επιτυγχάνεται με τη διασύνδεση της εκπαίδευσης με την αγορά Εργασίας. Προς την κατεύθυνση αυτή το Γραφείο δημιουργεί διαύλους επικοινωνίας με τον Ιδιωτικό & Δημόσιο Τομέα προωθώντας ένα νέο τρόπο προσέγγισης και γνωριμίας των φοιτητών του Τμήματος με τον επαγγελματικό χώρο.

Στο Πρόγραμμα από το 1997 μέχρι 30/9/2008 συμμετείχαν περίπου 2000 προπτυχιακοί φοιτητές. Το ύψος της χρηματοδότησης από κοινοτικούς πόρους (75%) και ελληνικού δημοσίου (25%) ανήλθε περίπου σε 1.100.000 € με έγκαιρη και πλήρη απορρόφηση των ανωτέρω διατεθέντων πόρων.

Αναμένεται έγκριση πρότασης που πρόσφατα υπεβλήθη στο Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων για χρηματοδότηση του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης στα πλαίσια του ΕΣΠΑ μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ.).

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης λόγω εμπειρίας, ανεπτυγμένης τεχνογνωσίας και πολυετούς διασύνδεσης με εργασιακούς παράγοντες, συνεισφέρει επίσης εθελοντικά στην Πρακτική Άσκηση Μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

Συνοπτικά τα οφέλη που συναποκομίζουν οι συμμετέχοντες στην Πρακτική Άσκηση φοιτητές/τριες, πέραν της συμβολικής αμοιβής που λαμβάνουν, είναι:

- η εμπειρία σε εργασιακό χώρο με την υποστήριξη του Τμήματος και ΕΚΠΑ.
- η μύησή τους στον υπαλληλικό χώρο
- η απόκτηση προϋπηρεσίας (διότι η Πρακτική Άσκηση αποτελεί προϋπηρεσία) και
- επιπλέον "μόρια" για μεταπτυχιακές σπουδές, ιδιαίτερα σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού.

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης πραγματοποιεί εκδηλώσεις με τη συμμετοχή εργασιακών φορέων και εξασκηθέντων φοιτητών, με κύριο σκοπό να φέρει σε επαφή τελειόφοιτους και απόφοιτους με την αγορά εργασίας. Στο πλαίσιο αυτό διοργανώνει ημερίδες/συναντήσεις για ενημέρωση και αξιολόγηση του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης. Ανταποκρίνεται επίσης σε ημερίδες, πολιτιστικές εκδηλώσεις εργασιακών φορέων με συμμετοχή φοιτητών/τριών του Τ.Ο.Ε.

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης παρέχει επίσης τις ακόλουθες υπηρεσίες:

- υποστήριξη για τη σύνταξη βιογραφικού

- κοινωνική υποστήριξη
- υποβοήθηση στην καλύτερη επιλογή κατεύθυνσης για Πρακτική Άσκηση.

Επιστημονική Υπεύθυνη του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών και για την περίοδο 2009-2012 έχει οριστεί η Λέκτωρ Γ. Στρατηγοπούλου συνεπικουρούμενη από ομάδα μελών ΔΕΠ του Τμήματος. Γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται από την κα Μαρία Τερζάκη.

Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης ευρίσκεται στην οδό Πεσμαζόγλου 8, 3^{ος} όροφος, γραφείο 308 και λειτουργεί από 9:00-3:00 μ.μ. καθημερινά.

Τηλ. & Fax : 210-3310535 – e-mail: praktoe@econ.uoa.gr

2.2 ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

α. Φοιτητική Μέριμνα

Η ιδιότητα του φοιτητή αποκτάται με την εγγραφή του και αποβάλλεται με τη λήψη του πτυχίου.

Η ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών είναι 8 εξάμηνα. Οι φοιτητές για διάστημα 6 ετών από την εγγραφή τους (συνολικά 12 εξάμηνα) έχουν:

- πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη (χορηγείται βιβλιάριο υγείας). Πληροφορίες: Υγειονομική Υπηρεσία Πανεπιστημίου, Πανεπιστημίου, Πανεπιστημίου, Πανεπιστημίου 15,
- δωρεάν σίτιση (Γραφ. συσσιτίου, Πανεπιστημίου 15) ανάλογα με την οικονομική τους κατάσταση,
- δωρεάν στέγαση σε ξενοδοχεία του κέντρου της Αθήνας, ανάλογα με την οικονομική τους κατάσταση (για τις προϋποθέσεις στέγασης υπάρχουν αναρτημένες αναλυτικές ανακοινώσεις),
- δωρεάν παροχή συγγραμμάτων, σημειώσεων κλπ. Οι φοιτητές μπορούν να προμηθεύονται τις μεν σημειώσεις από τα γραφεία της Γραμματείας (Πεσμαζόγλου 8, 3ος όροφος), ώρες γραφείου, τα δε βιβλία από τα παρακάτω κυρίως βιβλιοπωλεία:
 "Σάκκουλας", Ασκληπιού 69,
 "Ε. Μπένου" Φερρών 3, "Σταμούλης Α.Ε." Αβέρωφ 5, "Θεμέλιο" Σόλωνος 84
 "Interbooks" Πανεπιστημίου 18, "Παπαζήσης" Νικηταρά 2, Gutenberg, Διδότου 39.
 "Κριτική", Πατησίων 75.

Εκδίδεται ειδική ανακοίνωση για τον τόπο και τρόπο διανομής των συγγραφέων.

- διευκολύνσεις στις μετακινήσεις τους (χορηγείται ειδική ταυτότητα),
- δικαίωμα χορήγησης υποτροφίας από το ΙΚΥ (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, Λυσικράτους 14) ή από κληροδοτήματα του Πανεπιστημίου (Χρ. Λαδά 6, 6ος όροφος) ανάλογα με τις επιδόσεις τους στα μαθήματα και την οικονομική τους κατάσταση,
- συμμετοχή σε διεθνείς Παν/κές ανταλλαγές,

Επίσης στην Παν/κή Λέσχη λειτουργεί ο Πολιτιστικός όμιλος φοιτητών Παν. Αθηνών, με δραστηριότητες στον θεατρικό, χορευτικό, κινηματογραφικό και φωτογραφικό τομέα.

Από την Παν/κή Λέσχη, Πανεπιστημίου 15, μπορούν να ενημερώνονται οι φοιτητές για μαθήματα ξένων γλωσσών (Διδασκαλείο), στέγη, εργασία (Γραφ. Δημ. Σχέσεων) και αθλητικές δραστηριότητες (Παν/κό Γυμναστήριο Παν/λης).

β. Ταμείο Αρωγής Φοιτητών

Σκοπός του Ταμείου είναι η ηθική και υλική σε είδος ή σε χρήμα ενίσχυση των φοιτητών του Πανεπιστημίου Αθηνών για την κάλυψη εκτάκτων αναγκών τους, που

δεν μπορούν κατά τη κρίση της Διοικούσας Επιτροπής, να αντιμετωπισθούν διαφορετικά, όπως:

- α) η βοήθεια φοιτητών, που πάσχουν από σοβαρές παθήσεις, καθώς και φοιτητών που βρίσκονται σε Νοσοκομεία
- β) η χορήγηση οποιασδήποτε μορφής περιθαλψης πέραν απ' αυτή που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.
- γ) η κάλυψη σε εξαιρετικές περιπτώσεις, εν όλω ή εν μέρει, εξόδων ιατροφαρμακευτικής περιθαλψης στο εξωτερικό, σε φοιτητές που πάσχουν από πολύ σοβαρό νόσημα
- δ) η παροχή οικονομικού βοηθήματος, εφ' άπαξ ή περιοδικά για ορισμένο χρόνο, σε άπορους φοιτητές, ιδιαίτερα σε φοιτητές που κατάγονται από επαρχία ή από την αλλοδαπή.
- ε) η παροχή οικονομικού επιδόματος σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών των φοιτητών, που βρίσκονται σε δυσχερή οικονομική θέση, έστω παροδικά, εξαιτίας οικογενειακών ή οικονομικών πληγμάτων
- στ) η χορήγηση βοήθειας σε κάθε άλλη έκτακτη ανάγκη των φοιτητών
- ζ) η συμπαράσταση του Πανεπιστημίου με κάθε τρόπο στους φοιτητές του που νοσηλεύονται σε Νοσοκομεία.

Πληροφορίες: Πανεπιστημιακή Λέσχη, Ιπποκράτους 15, 3ος όροφος,
τηλ. 210 3688221-3688240-3688256.

Επισήμανση:

- α) Οι άρρενες φοιτητές που έχουν αναβολή στράτευσης λόγω σπουδών, οφείλουν να έχουν τουλάχιστον μία παρουσία στις εξετάσεις κάθε έτους.
- β) Είναι δυνατή, για σοβαρούς λόγους, η αναστολή της φοίτησης με αίτηση του ενδιαφερομένου και έγκριση από το Διοικητικό Συμβούλιο. Κατά τη διάρκεια της αναστολής αίρεται η φοιτητική ιδιότητα και αναστέλλονται τα φοιτητικά δικαιώματα.

γ. Μονάδα Προσβασιμότητας Φοιτητών με Αναπηρία (ΦμεΑ)

Στόχος της Μονάδας Προσβασιμότητας ΦμεΑ του Πανεπιστημίου Αθηνών είναι: η επίτευξη στην πράξη της ισότιμης πρόσβασης στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες και απαιτήσεις, μέσω της παροχής προσαρμογών στο περιβάλλον, Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Υπηρεσιών Πρόσβασης.

Η Μονάδα Προσβασιμότητας ΦμεΑ περιλαμβάνει:

- Υπηρεσία Καταγραφής Αναγκών των ΦμεΑ.
- Τμήμα Ηλεκτρονικής Προσβασιμότητας.
- Τμήμα Προσβασιμότητας στο Δομημένο Χώρο.
- Υπηρεσία Μεταφοράς.

2.3 ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Από τη δεκαετία του '60 λειτουργεί ο Σύλλογος Φοιτητών του Οικονομικού Τμήματος. Από τις πρώτες κιόλας στιγμές της δημιουργίας του έδωσε το δυναμικό του "παρών" σε κάθε κρίσιμη μάχη της νεολαίας και του φοιτητικού κινήματος, και κατάφερε να καταξιωθεί ως ένας από τους ισχυρότερους και σημαντικότερους του Πανεπιστημίου.

Οι αγώνες της γενιάς του 114, του 15% για την Παιδεία και η ηρωική πράξη αντίστασης και το ξεκίνημα της πτώσης της χούντας, η κατάληψη της Νομικής το '73, σηματοδοτούν τον πολιτικό και κοινωνικό χαρακτήρα της δράσης του. Σταθερά προσανατολισμένοι στις αρχές της δημοκρατίας, της κοινωνικής δικαιοσύνης, της εθνικής ανεξαρτησίας και της λαϊκής κυριαρχίας, όπως αυτές εκφράζονται και μέσα από το καταστατικό της ΕΦΕΕ, οι φοιτητές και οι φοιτήτριες του Οικονομικού παρεμβαίνουν με τον αγώνα τους, αντιστεκόμενοι σε κάθε αντικοινωνική και αντιακαδημαϊκή πολιτική.

Επιπλέον ο Σύλλογος έχει να επιδείξει μια σημαντική επιστημονική παρουσία, διοργανώνοντας συζητήσεις και εκδηλώσεις γύρω από διάφορα οικονομικά και κοινωνικά ζητήματα.

Χρήσιμες πληροφορίες:

- Μέλος του Συλλόγου θεωρείται κάθε φοιτητής και φοιτήτρια του Τμήματος.
- Οικονομικές υποχρεώσεις από τα μέλη του δεν υπάρχουν- Ο Σύλλογος διοικείται από 9μελές Δ.Σ., το οποίο συγκροτείται μετά από τις φοιτητικές εκλογές που διενεργούνται κάθε χρόνο.
- Ανώτερο καθοδηγητικό όργανο του Συλλόγου είναι η Γενική Συνέλευση των φοιτητών.
- Δικαίωμα συμμετοχής στις διαδικασίες έχουν όλα τα μέλη ανεξαιρέτως, όπως και κάθε είδους και προσανατολισμού παρατάξεις (εκτός από αυτές που έχουν φασιστικό ή ακροδεξιό χαρακτήρα - σύμφωνα με το καταστατικό της ΕΦΕΕ της οποίας ο Σύλλογος είναι μέλος).
- Από τις διαδικασίες του Συλλόγου εκλέγονται και οι εκπρόσωποι των φοιτητών που συμμετέχουν στα διοικητικά όργανα του Πανεπιστημίου (Σύγκλητος, Δ.Σ., Γ.Σ. Τμήματος και τομείς).
- Οι εκπρόσωποι των φοιτητών στα διοικητικά όργανα του τμήματος συμμετέχουν ενεργά στη διαμόρφωση του προγράμματος σπουδών και σε όλες τις αποφάσεις που σχετίζονται με τις σπουδές.

2.4 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Το Τμήμα συνεργάζεται με Πανεπιστήμια του Εξωτερικού στα πλαίσια του Προγράμματος Σωκράτης/Erasmus. Παρέχεται η δυνατότητα στους φοιτητές του Τμήματος να μετακινηθούν στα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια και να φοιτήσουν εκεί κανονικά για ένα εξάμηνο έχοντας συγχρόνως μια δυνατότητα αναγνώρισης των μαθημάτων εκείνων στα οποία θα εξετασθούν επιτυχώς.

Οι αιτήσεις για συμμετοχή των Φοιτητών υποβάλλονται κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος για τη μετακίνησή τους μέσα στο επόμενο έτος.

Οι ενδιαφερόμενοι Φοιτητές μπορούν να πάρουν περισσότερες πληροφορίες στη διεύθυνση: <http://www.interel.uoa.gr/socrates-erasmus.index.html> και από τους ακαδημαϊκούς υπεύθυνους του Τμήματος Α. Φραγκουδάκη και Ευγ. Μπουρνόβα στα γραφεία τους, οδός Σταδίου 5, 2ος όροφος, τηλ. 210 36.89.439 & 210 36.89.395.

Για τους αλλοδαπούς Φοιτητές Πανεπιστημίων Εξωτερικού που φοιτούν στο Τμήμα προσφέρονται ορισμένα μαθήματα στην Αγγλική γλώσσα όπως και σε μικρές ομάδες συνεργασίας με τους διδάσκοντες (tutorial).

Τα μαθήματα στην Αγγλική μπορούν να τα παρακολουθήσουν και φοιτητές του Τμήματος.

ΚΕΦ.3 ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

3.1 Οργάνωση

Κάθε ακαδημαϊκό έτος χωρίζεται σε διδακτικές περιόδους που ονομάζονται εξάμηνα, το χειμερινό (Α) και το εαρινό εξάμηνο (Β). Οι ακριβείς ημερομηνίες έναρξης και λήξης των εξαμήνων καθορίζονται κάθε χρόνο από την Πανεπιστημιακή Σύγκλητο μεταξύ αρχών Οκτωβρίου και μέσων Ιανουαρίου για το χειμερινό (Α) εξάμηνο και μέσων Φεβρουαρίου και τέλους Μαΐου για το Εαρινό (Β) εξάμηνο (βλέπε βασικές ημερομηνίες στις πρώτες σελίδες του Οδηγού αυτού).

Οι εξετάσεις πραγματοποιούνται σε 3 περιόδους: Ιανουάριο για τα μαθήματα Α' εξαμήνου, Ιούνιο για τα μαθήματα Β' εξαμήνου και Σεπτέμβριο για τα μαθήματα και των δύο εξαμήνων.

Η ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα είναι 8 εξάμηνα. Η εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος γίνεται μέσω παραδόσεων, φροντιστηρίων των μαθημάτων, σεμιναρίων και εργασιών που ανατίθενται στους φοιτητές.

3.2 Συμμετοχή στις εξετάσεις - Δηλώσεις Μαθημάτων

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στις εξετάσεις είναι η υποχρεωτική δήλωση των μαθημάτων στα οποία προτίθεται να εξετασθεί κάθε φοιτητής.

Κάθε φοιτητής έχει δικαίωμα να δηλώσει 8 μαθήματα για την εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου και 8 για την εξεταστική περίοδο Ιουνίου. Την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου, κάθε φοιτητής μπορεί να εξετασθεί, χωρίς νέα δήλωση, σε όσα μαθήματα εκ των δηλωθέντων απέτυχε ή δεν μετείχε στις δύο προηγούμενες εξεταστικές περιόδους του συγκεκριμένου ακαδημαϊκού έτους.

Ο χρόνος υποβολής των δηλώσεων κάθε περιόδου είναι, ο Νοέμβριος για την α' εξεταστική περίοδο (Ιανουαρίου), και ο Απρίλιος για την β' εξεταστική περίοδο (Ιουνίου).

Οι φοιτητές ενημερώνονται εγκαίρως για τις συγκεκριμένες ημερομηνίες και τον τρόπο σύνταξης του σχετικού εντύπου-δηλώσεως.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην έγκαιρη υποβολή δηλώσεως συμμετοχής στις εξετάσεις, διότι η σχετική παράλειψη έχει σαν συνέπεια τον αποκλεισμό από τις εξετάσεις της συγκεκριμένης περιόδου.

3.3 Βαθμός Πτυχίου

Ο βαθμός πτυχίου είναι ο μέσος όρος των βαθμών όλων των μαθημάτων που απαιτούνται για τη συμπλήρωση των σπουδών.

3.4 Το Νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, μετά από μακρά προεργασία, προσφέρει στους νέους φοιτητές και φοιτήτριες (έτος εισαγωγής 2009-10) ένα *πλήρως ανανεωμένο* πρόγραμμα σπουδών. Το νέο πρόγραμμα:

(α) εξασφαλίζει στους απόφοιτους του Τμήματος την μόρφωση και τις γνώσεις που *πρέπει* να έχει ένας σύγχρονος οικονομολόγος, ανεξάρτητα μετέπειτα εξειδίκευσης. Παράλληλα,

(β) δίνει στους φοιτητές πολλούς βαθμούς ελευθερίας ως προς τα μαθήματα επιλογής, έτσι ώστε να μπορούν να παρακολουθήσουν μαθήματα κοντύτερα στα ενδιαφέροντά τους από την ευρεία γκάμα γνωστικών αντικειμένων που προσφέρει το Τμήμα.

Δομή Νέου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Η δομή του νέου Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) είναι ιδιαίτερα απλή. Η ολοκλήρωση των σπουδών απαιτεί την επιτυχή παρακολούθηση 36 μαθημάτων. Από τα 36 μαθήματα,

- A. 20 μαθήματα είναι υποχρεωτικά και συμπεριλαμβάνονται στον **Πίνακα 1**
- B. 4 μαθήματα επιλέγονται από τον **Πίνακα 2** (βασικά μαθήματα επιλογής)
- Γ. 4 μαθήματα επιλέγονται από μία ενότητα του **Πίνακα 3** (ο Πίνακας 3 αποτελείται από 5 διαθεματικές ενότητες, των 6 μαθημάτων έκαστη. Από αυτές θα πρέπει να επιλέξετε μία ενότητα και, κατόπιν, να επιλέξετε 4 από τα έξι μαθήματα αυτής της ενότητας)
- Δ. Τα υπόλοιπα 8 μαθήματα επιλέγονται ελεύθερα *είτε* από τα μαθήματα των **Πινάκων 2_3** που δεν έχουν ήδη επιλεγεί στο πλαίσιο των επιλογών B. και Γ. παραπάνω *είτε* από τον **Πίνακα 4**.

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό η παρακολούθηση των μαθημάτων να γίνεται στη βάση μίας επιστημονικά ορθής ακολουθίας. Ιδιαίτερα τα μαθήματα του Πίνακα 1, τα οποία είναι υποχρεωτικά και θεμελιώνουν γνώσεις που κρίνονται απαραίτητες για όλα τα άλλα μαθήματα, έχουν σχεδιαστεί ώστε να αλληλοσυμπληρώνονται και να θεμελιώνουν το ένα το άλλο. Με αυτό το σκεπτικό, μετά την παρουσίαση και περιγραφή των μαθημάτων του Πίνακα, ο παρών οδηγός συνιστά και μία συγκεκριμένη χρονική ακολουθία (ως προς τα μαθήματα του Πίνακα 1) η τήρηση της οποίας θα συμβάλει σημαντικά στην παιδεία, την κατάκτηση δύσκολης γνώσης αλλά και τις βαθμολογικές επιδόσεις των φοιτητών.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ – ΠΙΝΑΚΑΣ 1
(20 μαθήματα)

1. Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία
2. Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση
3. Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Ανάλυση
4. Εισαγωγή στην Οικονομική Ιστορία
5. Πολιτική Οικονομία της Απασχόλησης και του Χρήματος
6. Μακροοικονομική Θεωρία
7. Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης και της Παραγωγής
8. Μικροοικονομική Ανάλυση των Αγορών και της Κοινωνικής Ευημερίας
9. Προχωρημένη Οικονομική Ανάλυση
10. Πολιτική Οικονομία της Ανάπτυξης και της Μεγέθυνσης
11. Δημόσια Οικονομική
12. Οικονομική των Επιχειρήσεων
13. Διεθνής Οικονομική
14. Λογιστική 1
15. Μαθηματικά 1
16. Μαθηματικά 2
17. Στατιστική 1
18. Στατιστική 2
19. Οικονομετρία
20. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και την Επεξεργασία Πληροφοριών

Συνιστώμενη χρονική ακολουθία παρακολούθησης μαθημάτων Πίνακα 1

1^ο έτος σπουδών

Για το Α' έτος φοίτησης, το Τμήμα συνιστά στους φοιτητές του να επικεντρωθούν στα εισαγωγικά μαθήματα οικονομικής επιστήμης καθώς και στα μαθήματα που εισάγουν τις κύριες ποσοτικές μεθόδους οι οποίες αποτελούν τα απαραίτητα εργαλεία της οικονομικής επιστήμης .

A εξάμηνο 1^{ου} έτους

Συνιστώνται τα Εισαγωγικά Μαθήματα Οικονομικής Επιστήμης

- Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία
- Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση

καθώς και τα μαθήματα Κύριων Ποσοτικών Μεθόδων

- Μαθηματικά I
- Λογιστική I

B εξάμηνο 1^{ου} έτους

Συνιστώνται τα Εισαγωγικά Μαθήματα Οικονομικής Επιστήμης

- Πολιτική Οικονομία της Απασχόλησης και του Χρήματος
- Εισαγωγή στην Οικονομική Ιστορία

καθώς και το μάθημα Κύριων Ποσοτικών Μεθόδων

- Στατιστική I

2^ο έτος σπουδών

Έχοντας αποκτήσει τις απαιτούμενες βάσεις, το Β' έτος προσφέρεται για εμβάθυνση της θεωρητικής κατάρτισης τόσο στα μαθήματα οικονομικής επιστήμης όσο και στις ποσοτικές μεθόδους.

A εξάμηνο 2^{ου} έτους

Συνιστώνται τα **Μαθήματα Θεωρητικής Εμβάθυνσης**

- Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης και της Παραγωγής
- Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση

και το μάθημα **Κύριων Ποσοτικών Μεθόδων**

- Μαθηματικά II
- Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και την Επεξεργασία Πληροφοριών

B εξάμηνο 2^{ου} έτους

Συνιστώνται τα **Εισαγωγικά Μαθήματα Οικονομικής Επιστήμης**

- Μικροοικονομική Ανάλυση των Αγορών και της Κοινωνικής Ευημερίας
- Μακροοικονομική Θεωρία
- Οικονομική των Επιχειρήσεων

και το μάθημα **Κύριων Ποσοτικών Μεθόδων**

- Στατιστική II
- Μαθηματικά II

3^ο έτος σπουδών

Κατά το τρίτο έτος φοίτησης, και εφόσον έχει τηρηθεί το παραπάνω χρονοδιάγραμμα, οι φοιτητές θα είναι έτοιμοι:

(1) Να παρακολουθήσουν τα εναπομείναντα υποχρεωτικά μαθήματα του Πίνακα 1:

- Προχωρημένη Οικονομική Ανάλυση
- Πολιτική Οικονομία της Ανάπτυξης και της Μεγέθυνσης
- Δημόσια Οικονομική
- Διεθνής Οικονομική

και

(2) Να αρχίσουν να παρακολουθούν μαθήματα επιλογής των Πινάκων 2,3&4 (βλ. παρακάτω), σύμφωνα πάντα με τους περιορισμούς του ΠΠΣ (βλ. παραπάνω την εξήγηση της Δομής του νέου ΠΠΣ).

4^ο έτος σπουδών

Στο τέταρτο έτος, οι τελειόφοιτοι του Τμήματος, με τη βοήθεια του διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού, ολοκληρώνουν τις επιλογές τους με τρόπο που ο τελικός κατάλογος των μαθημάτων που έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς συνιστά, τόσο

επιστημονικά όσο και σε σχέση με τα μελλοντικά τους σχέδια, την βέλτιστη επιλογή μεταξύ των πολλών γνωστικών αντικειμένων και προσεγγίσεων που προσφέρει το Τμήμα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 2, 3 και 4

Βασικά Μαθήματα Επιλογής – Πίνακας 2

(12 μαθήματα από τα οποία επιλέγονται τουλάχιστον 4)

1. Βιομηχανική Οικονομική 1
2. Οικονομικά του Περιβάλλοντος
3. Πολιτική Οικονομία της Παγκοσμιοποίησης
4. Πολιτική Οικονομία Κοινωνικής Πολιτικής
5. Ιστορία Οικονομικών Θεωριών
6. Συγκρότηση Κοινωνικών Επιστημών
7. Οικονομική Ανάλυση του Χρήματος και της Πίστης
8. Μακροοικονομική της Ανάπτυξης
9. Εφαρμοσμένη Οικονομετρία
10. Λογιστική 2
11. Χρηματοοικονομική Ανάλυση Επιχειρήσεων
12. Οργάνωση και Λειτουργία Υπολογιστικών Συστημάτων.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 – Μαθήματα Θεματικών Ενοτήτων

(4 τουλάχιστον μαθήματα μαθημάτων από μία από τις 5 Ενότητες)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΟ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
Προχωρημένη Μακροοικονομική	Οικονομική Μετασχηματισμού και Ανάπτυξης	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου 1	Γραμμικά Μαθηματικά	Βιομηχανική Οικονομική 2
Θεωρία Παιγνίων	Οικονομική Πολιτική	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου 2	Στατιστική 3	Οικονομική της Εργασίας
Οικονομική Ιστορία του 20ου αιώνα	Ευρωπαϊκή Οικονομική Ολοκλήρωση	Τραπεζική 1	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία	Οικονομικά της Τεχνολογίας
Μαρξιστική Πολιτική Οικονομία 1	Οικονομική Πολιτική στην Ελληνική Οικονομία	Θεωρία και Στρατηγική της Επιχείρησης	Βάσεις και Διαχείριση Δεδομένων	Εφαρμοσμένη Νομισματική Οικονομική
Θεωρίες Επιχειρησιακής Οργάνωσης	Κράτος και Οικονομία	Ιστορία των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικών Θεσμών	Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου 1
Δυναμικά Μαθηματικά (Μαθ. 3)	Αξιολόγηση Επενδύσεων	Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών και Προβλέψεις	Θεωρία Παιγνίων	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία

Παρατήρηση: Κάθε Θεματική Ενότητα αποτελείται από 4 μαθήματα συν δύο μαθήματα άλλων Θεματικών Ενοτήτων (βλ. τελευταίες δύο σειρές).

ΠΙΝΑΚΑΣ 4 – Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής

Πέρα από τα 28 μαθήματα που προκύπτουν, υποχρεωτικά, από τους Πίνακες 1, 2 και 3, ο φοιτητής συμπληρώνει το πρόγραμμα σπουδών του (8 ακόμη μαθήματα), από τους καταλόγους Α, Β και Γ που ακολουθούν:

Α) Μαθήματα των Πινάκων 2 και 3, τα οποία ο φοιτητής δεν επέλεξε στο πλαίσιο των πιο πάνω πινάκων: βλέπε Πίνακες 2 και 3

Β) Επιπρόσθετα Μαθήματα που παρέχει το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών**I. Τομέας Πολιτικής Οικονομίας**

1. Νομισματική Πολιτική
2. Κλασικά Κείμενα Πολιτικής Οικονομίας
3. Μαρξιστική Πολιτική Οικονομία 2
4. Ιστορία της Οικονομικής Σκέψης στη Σύγχρονη Ελλάδα
5. Θεσμική Οικονομική
6. Οικονομική των Δικτύων και της Πληροφόρησης
7. Οικονομικές Προσεγγίσεις του Δικαίου
8. Οικονομική της Εκπαίδευσης
9. Ειδικά θέματα Ιστορίας Οικονομικών Θεωριών

II. Τομέας Ανάπτυξης και Διεθνούς Οικονομικής

1. Εφαρμοσμένη Αναπτυξιακή Οικονομική
2. Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάπτυξης: Επιχειρηματικότητα
3. Ανθρώπινοι Πόροι και Ανάπτυξη
4. Αναπτυξιακά Εργαλεία Χρηματοδότησης
5. Τοπική Οικονομική Ανάπτυξη
6. Ειδικά Θέματα Διεθνούς Οικονομικής

III. Τομέας Οικονομίας, Πολιτικής και Κράτους

1. Δημοσιονομική Πολιτική
2. Αγροτική Οικονομική και Πολιτική
3. Κοινωνικοοικονομική Αξιολόγηση Επενδύσεων

IV Τομέας Οικονομικής των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικής

1. Εταιρική Χρηματοοικονομική
2. Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής
3. Διεθνής Χρηματοοικονομική
4. Λογιστική 3
5. Θεωρία Επιχειρησιακής Οργάνωσης
6. Διεθνείς Επιχειρήσεις
7. Οικονομική των Μεταφορών
8. Θεωρία και Στρατηγική Πολυεθνικών Επιχειρήσεων
9. Επιχειρηματική Πολιτική και Στρατηγική
10. Ειδικά Θέματα Τραπεζικής Οικονομικής
11. Οικονομική και Διοίκηση Τραπεζών
12. Οικονομική της Συνεταιριστικής Επιχείρησης
13. Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ
14. Μάρκετινγκ Υπηρεσιών και Λιανική Τραπεζική
15. Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων
16. Δίκαιο των Χρηματοπιστωτικών Αγορών

V. Τομέας Φιλοσοφίας και Μεθοδολογίας των Οικονομικών Επιστημών –**Οικονομική και Κοινωνική Ιστορία**

1. Ελληνική Οικονομική Ιστορία 1, 19^{ος} αιώνας – 1940
2. Ελληνική Οικονομική Ιστορία 2, 1940-2000
3. Ιστορία Πόλεων
4. Φιλοσοφία των Κοινωνικών Επιστημών
5. Φιλοσοφία και Οικονομία
6. Μεθοδολογία της Οικονομικής Επιστήμης
7. Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ιστορίας

VI. Τομέας Ποσοτικών Μεθόδων: Στατιστική και Οικονομετρία

1. Εφαρμογές Ποσοτικών Μεθόδων στην Ανάλυση Αγοράς
2. Στατιστικά Υποδείγματα για Οικονομολόγους
3. Τεχνικές Δειγματοληπτικών Ερευνών
4. Τεχνικές Μαθηματικού Προγραμματισμού

VII. Τομέας Μαθηματικών και Πληροφορικής

1. Εισαγωγή στα Μαθηματικά
2. Δομές Δεδομένων και Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ

3. Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων
4. Δίκτυα Επικοινωνιών και Εφαρμογές Τηλεματικής στην Κοινωνία των Πληροφοριών
5. Νέες Τεχνολογίες και Κοινωνία των Πληροφοριών

Γ) Μαθήματα από άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ

Συνολικά, ο φοιτητής επιλέγει 3 μαθήματα το πολύ, από άλλα τμήματα του Πανεπιστημίου από τους παρακάτω πίνακες:

Τμήμα Πολιτικών Επιστημών, ΝΟΠΕ, ΕΚΠΑ

1. Πολιτική Επιστήμη 1
2. Παγκόσμια και Ευρωπαϊκή Ιστορία 1. Αρχές και Θεσμοί Δικαίου
3. Εισαγωγή στις Διεθνείς Σχέσεις
4. Σύγχρονη Κοινωνική Θεωρία
5. Σύγχρονη Ελληνική Ιστορία
6. Πολιτική Φιλοσοφία 1
7. Πολιτική Φιλοσοφία 2
8. Πολιτική Επιστήμη 2
9. Το Πολιτικό Σύστημα της Ευρωπαϊκής Ένωσης
10. Το Ελληνικό Πολιτικό Σύστημα
11. Ευρωπαϊκή Σύγκλιση: Θεωρία και Πρακτική

Τμήμα Νομικών Επιστημών, ΝΟΠΕ, ΕΚΠΑ

1. Ιστορία του Δικαίου
2. Εισαγωγή στην Επιστήμη του Δικαίου
3. Φιλοσοφία του Δικαίου
4. Ιστορία Πολιτικών Ιδεών
5. Εμπορικό Δίκαιο
6. Αστικό Δίκαιο
7. Τραπεζικό Δίκαιο
8. Διεθνείς Οργανισμοί
9. Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο
10. Δίκαιο Οικονομικής Εγκληματικότητας

Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ

1. Αριθμητική Ανάλυση
2. Πιθανότητες και Αναλογιστικά Μαθηματικά

Τμήμα Πληροφορικής, ΕΚΠΑ

1. Ανάλυση Συστημάτων

3.5 Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ

Ο βασικός σκοπός των ενότητων είναι να καθοδηγούν τους φοιτητές στην προσπάθεια συγκρότησης ενός συνεκτικού προγράμματος σπουδών στη βάση συνεργιών μεταξύ μαθημάτων που θεραπεύει το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών. Οι παραπάνω 5 ενότητες είναι ενδεικτικές των γνωστικών αντικειμένων που καλύπτουν οι οικονομικές επιστήμες. Λέμε ενδεικτικές καθώς θα μπορούσαν να υπάρχουν περαιτέρω εξειδικεύσεις, στο πλαίσιο περισσότερων ενότητων. Ακόμα και τα μαθήματα της κάθε ενότητας είναι ενδεικτικά, υπό την έννοια ότι δεν εξαντλούν τα ζητήματα του πραγματεύονται, σύμφωνα με τον τίτλο της ενότητας. Πράγματι, υπάρχει πλειάδα σχετικών μαθημάτων που συγκαταλέγονται όχι στον Πίνακα 3 αλλά στον Πίνακα 4. Σε επόμενα έτη, καθώς οι φοιτητές που γίνονται δεκτοί φέτος θα προχωρούν τις σπουδές τους και θα χρειαστούν καλύτερη καθοδήγηση για τις επιλογές τους, οι (επόμενοι) Οδηγοί Σπουδών (καθώς και η ιστοσελίδα του Τμήματος) θα προσφέρουν συμβουλές και πληροφορίες για πιθανές επιλογές από τους Πίνακες 2,3&4 οι οποίοι θα συνάδουν με τις ενότητες του Πίνακα 3.

Η δομή των ενότητων έχει τα εξής χαρακτηριστικά: Κάθε ενότητα αποτελείται από 6 μαθήματα. Τα πρώτα 4 από αυτά σχετίζονται άμεσα με τον τίτλο, ή την *θεματική*, της ενότητας ενώ τα τελευταία 2 μαθήματα (βλ. τα σκιασμένα μαθήματα των δύο τελευταίων σειρών) της κάθε ενότητας ανήκουν σε άλλη *θεματική* (π.χ. τα *Δυναμικά Μαθηματικά* της ενότητας *Οικονομική Θεωρία και Ιστορία* ανήκουν στην *θεματική Ποσοτικές Μέθοδοι και Πληροφορική*). Ο λόγος για αυτή την «συμβίωση» μαθημάτων διαφορετικών *θεματικών* υπό την ίδια ενότητα είναι ότι, στις οικονομικές επιστήμες, υπάρχουν σημαντικές συνέργειες μεταξύ των γνωστικών αντικειμένων. Ο σκοπός των ενότητων, όπως εξήγησε η προηγούμενη παράγραφος, δεν είναι να «καθηλώσουν» τους φοιτητές σε μία *θεματική* αλλά να τους καθοδηγήσουν στην συγκρότηση ενός συνεκτικού και επιστημονικά άρτιου προγράμματος σπουδών.

Ενότητα «Οικονομική Θεωρία και Ιστορία»

Πρόκειται για τα δεμέλια της οικονομικής επιστήμης. Η οικονομική θεωρία, που αρχικά ήταν γνωστή παγκοσμίως ως Πολιτική Οικονομία (βλ. την εισαγωγή με τίτλο *Οι Οικονομικές Επιστήμες στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, όπου αναφέρεται η ίδρυση εν έτει 1837 της έδρας της Πολιτικής Οικονομίας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών), είναι μία σχετικά νέα επιστήμη που, κατά κάποιο τρόπο, μπορεί να θεωρηθεί ως υπο-προϊόν της ίδιας ιστορικής διαδικασίας που «γέννησε» τις κοινωνίες της αγοράς ή τις βιομηχανικές κοινωνίες.

Από το 1776, όταν ο Adam Smith δημοσίευσε τον «Πλούτο των Εθνών», έως σήμερα, η οικονομική θεωρία πασχίζει να διαφωτίσει τις κοινωνίες για τους οικονομικούς «νόμους» που τις διέπουν. Δεν υπάρχει οικονομική πολιτική, πολιτική πρόταση, επιχειρηματική στρατηγική ή ιστορική ανάλυση του σύγχρονου κόσμου που να μην στηρίζεται (ακούσια ή εκούσια) σε κάποια οικονομική θεωρία ή υπόδειγμα.

Τα τέσσερα θεματικά μαθήματα της ενότητας «Οικονομική Θεωρία και Ιστορία» συνιστούν «δείγματα γραφής» του τρόπου με τον οποίο οι θεωρητικοί οικονομολόγοι και οι ιστορικοί των κοινωνιών της αγοράς προσεγγίζουν τα πολλά, δύσβατα και συναρπαστικά ερωτήματα που αφορούν στην παραγωγή και διανομή του πλούτου της γης, των εθνών και των περιφερειών.

- Το μάθημα της «Προχωρημένης Μακροοικονομικής» επιτρέπει στους φοιτητές να προσπελάσουν ερωτήματα που αφορούν την ανεργία, τον πληθωρισμό, την κατανομή εισοδήματος κλπ υπό το πρίσμα των τελευταίων επιστημονικών άρθρων και εργασιών οι οποίες δεν έχουν καταγραφεί ακόμα στα τυποποιημένα εγχειρίδια.
- Η «Θεωρία Παιγνίων» αποτελεί την πιο συναρπαστική εξέλιξη στο χώρο της οικονομικής θεωρίας των τελευταίων πενήντα ετών – έχει αλλάξει πλήρως τον τρόπο που διατυπώνονται τόσο οι μικροοικονομικές όσο και οι μακροοικονομικές θεωρήσεις και, επί πλέον, έχει οδηγήσει σε γόνιμες συζητήσεις για το κατά πόσον, στο πλαίσιο της μαθηματικής γλώσσας της «Θεωρίας Παιγνίων», μπορεί να γίνει μία εκ βαθέων επαναθεώρηση όλων των κοινωνικών επιστημών.
- Η «Οικονομική Ιστορία του 20^{ου} Αιώνα» είναι ένα μάθημα επίκαιρο όσο ποτέ. Σε μια περίοδο που η παγκόσμια οικονομία ταλανίζεται από μία βαθιά οικονομική κρίση η οποία παραπέμπει στην Μεγάλη Ύφεση του Μεσοπολέμου, ένα μάθημα που διασυνδέει την Δεύτερη Βιομηχανική Επανάσταση με την περίοδο του Μεσοπολέμου και κατόπιν με την μεταπολεμική περίοδο, προσφέρει μοναδικές ευκαιρίες στους φοιτητές να αναλογιστούν τις προοπτικές της σημερινής παγκόσμιας οικονομικής ζωής.
- Το μάθημα «Μαρξιστική Πολιτική Οικονομία I» καταδεικνύει την σημασία που δίνει το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών στον μεθοδολογικό πλουραλισμό. Το εν λόγω μάθημα προσφέρεται λόγω της αξίας του που είναι παντελώς ανεξάρτητη από το κατά πόσον κάποιος/α συμφωνεί με τα πολιτικά πιστεύω του Karl Marx. Προσφέρεται επειδή η οικονομική σκέψη του Marx αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της πολιτικής οικονομίας και σημείο αναφοράς για όλη την οικονομική θεωρία. Αξίζει να σημειωθεί, πρώτον, ότι ο Marx ήταν ο πρώτος οικονομολόγος που διατύπωσε συγκεκριμένη οικονομική θεωρία για τα βαθιά αίτια των οικονομικών κρίσεων, και, δεύτερον, ότι ο Marx έχει επηρεάσει σημαντικούς διανοούμενους, όπως π.χ. ο Joseph Schumpeter, εντελώς διαφορετικής πολιτικής αντίληψης και κουλτούρας.

Τα δύο δια-θεματικά μαθήματα της ενότητας «Οικονομική Θεωρία και Ιστορία», δηλαδή το «Θεωρίες Επιχειρησιακής Οργάνωσης» και το «Δυναμικά Μαθηματικά», συμπληρώνουν με τον καλύτερο τρόπο τον κατάλογο των 6 μαθημάτων της ενότητας . Συγκεκριμένα,

- Το μάθημα «Θεωρίες Επιχειρησιακής Οργάνωσης» συνεισφέρει μία σύγχρονη, ιδιαίτερα ενδιαφέρουσα, θεωρητική ματιά στο «εσωτερικό» των επιχειρήσεων. Αντίθετα με παραδοσιακές μικροοικονομικές προσεγγίσεις, σύμφωνα με τις οποίες οι επιχειρήσεις ορίζονται καλώς ως οργανισμοί που στόχο έχουν την μεγιστοποίηση μιας καλώς ορισμένης συνάρτησης κέρδους, το συγκεκριμένο μάθημα μελετά την κοινωνιολογία, τους δεσμούς, τις εσωτερικές συγκρούσεις και τα οργανικά

χαρακτηριστικά των επιχειρήσεων.

- Το μάθημα «Δυναμικά Μαθηματικά» αναλύει στους φοιτητές τις μαθηματικές μεθόδους που μας απελευθερώνουν από την στατική ανάλυση, δίνοντάς μας τη δυνατότητα να αποτυπώσουμε με την γνωστή σαφήνεια των μαθηματικών τις προσπάθειες των ατόμων, των επιχειρήσεων, των οργανισμών, του κράτους κλπ., να δράσουν αποτελεσματικά στον πραγματικό ή ιστορικό χρόνο στο πλαίσιο ενός συνεκτικού πλάνου.

Μαθήματα του Πίνακα 2 που συνάδουν με την ενότητα «Οικονομική Θεωρία και Ιστορία»:

- Πολιτική Οικονομία της Παγκοσμιοποίησης
- Πολιτική Οικονομία Κοινωνικής Πολιτικής
- Ιστορία Οικονομικών Θεωριών
- Συγκρότηση Κοινωνικών Επιστημών
- Μακροοικονομική της Ανάπτυξης

Ενότητα «Εφαρμοσμένη Οικονομική»

Κάθε φορά που κάποιος οικονομολόγος χρησιμοποιεί μια αφηρημένη οικονομική θεώρηση ή υπόδειγμα για να απαντήσει «πρακτικά» ζητήματα (π.χ. τη μικροοικονομική θεωρία για να εξηγήσει τους ιστορικά χαμηλότερους μισθούς των γυναικών στην αγορά εργασίας ή τα οικονομικά αίτια του φαινομένου του θερμοκηπίου), «περνάει» από την αγνή οικονομική θεωρία στον χώρο της εφαρμοσμένης οικονομικής.

Τα τέσσερα θεματικά μαθήματα της ενότητας «Εφαρμοσμένη Οικονομική» δίνουν στους φοιτητές μια εξαιρετική πρώτη «γεύση» εφαρμογών της οικονομικής σκέψης:

- Το μάθημα της «Βιομηχανικής Οικονομικής Ι» αποτελεί ίσως την πιο σημαντική εφαρμογή της μικροοικονομικής θεωρίας καθώς διαπραγματεύεται τον τρόπο με τον οποίο ο ανταγωνισμός, οι τιμές, οι επενδύσεις και η παραγωγική διαδικασία των διάφορων κλάδων μιας οικονομίας εξαρτώνται από τον αριθμό των επιχειρήσεων, τη μεταξύ τους σύμπραξη, τις στρατηγικές αποτροπής εισόδου στον κλάδο, τις διαφορετικές μορφές ανταγωνισμού (εκ των οποίων πολλές δεν βασίζονται στην μείωση των τιμών) κλπ.
- Η «Οικονομική της Εργασίας» συνδυάζει μακροοικονομικές, μικροοικονομικές και εμπειρικές (δηλαδή οικονομετρικές) μεθόδους ανάλυσης με στόχο να απαντηθούν καίρια ερωτήματα σχετικά με τον προσδιορισμό της ανεργίας, των μισθών, της κατανομής των εισοδημάτων, του τρόπου με τον οποίο η αγορά εργασίας «αντιδρά» σε περιόδους οικονομικής ύφεσης, τον ρόλο της μετανάστευσης, τις διακρίσεις που βιώνουν οι εργαζόμενοι στην βάση του φύλου ή της εθνότητας κλπ.
- Στο μάθημα «Οικονομικά της Τεχνολογίας» παρουσιάζονται οι σύγχρονες αναλύσεις και θεωρήσεις για τη σχέση της τεχνολογίας με μια σειρά από οικονομικές σχέσεις, όπως: βασικές έννοιες γύρω από την τεχνολογική αλλαγή την καινοτομία και τα χαρακτηριστικά τους, το ρόλο

της τεχνολογίας στην ανάπτυξη και εξέλιξη των σύγχρονων κοινωνιών, τις στρατηγικές δημιουργίας ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων μέσα από την τεχνολογική αλλαγή, τη σχέση μεγέθους και δομής αγοράς με την τεχνολογική αλλαγή, τη σημασία των κοινωνικο-οικονομικών παραγόντων για την εξέλιξη της τεχνολογίας και τις επιπτώσεις της τεχνολογικής αλλαγής σε κεντρικά οικονομικά μεγέθη, όπως τιμές κέρδη, αμοιβές.

- Η «Εφαρμοσμένη Νομισματική Θεωρία» είναι ένα μάθημα που επιτρέπει στους φοιτητές να δουν εκ του σύνεγγυς τον τρόπο με τον οποίο η σύγχρονη μακροοικονομική θεωρία, σε συνδυασμό με τις τελευταίες εξελίξεις στην οικονομετρία, επηρεάζει την άσκηση της νομισματικής πολιτικής από αρχές και θεσμούς όπως η Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα, η Τράπεζα της Αγγλίας ή το Federal Reserve των ΗΠΑ.

Τα δύο δια-θεματικά μαθήματα της ενότητας «Εφαρμοσμένη Οικονομική» δηλαδή το «Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου Ι» και το «Εφαρμοσμένη Οικονομική», συμπληρώνουν τον κατάλογο των 6 μαθημάτων της ενότητας με τρόπο ενισχυτικό προς τα παραπάνω τέσσερα μαθήματα της θεματικής. Συγκεκριμένα,

- Το μάθημα «Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου Ι» Πεισάγει τους φοιτητές στο χρηματοπιστωτικό σύστημα, τις αγορές χρήματος και κεφαλαίου, στα νέα χρηματοοικονομικά εργαλεία, τις μεθόδους αποτίμησης των αξιογράφων, τα υποδείγματα εκτίμησης της σχέσης απόδοσης και κινδύνου που συνδέεται με τις κεφαλαιαγορές αλλά και τις υποθέσεις της ορθολογικής συμπεριφοράς της κεφαλαιαγοράς.
- Το μάθημα «Εφαρμοσμένη Οικονομετρία» συνεισφέρει χρήσιμα εργαλεία στους φοιτητές που επιλέγουν τούτη την ενότητα καθώς τους εφοδιάζει με τα μέσα που είναι απαραίτητα για την εμπειρική μελέτη των θεωρητικών εικασιών οι οποίες προκύπτουν όταν τα οικονομικά υποδείγματα εφαρμόζονται στα συγκεκριμένα, πρακτικά ζητήματα που πραγματεύεται η ενότητα «Εφαρμοσμένη Οικονομική»

Μαθήματα του Πίνακα 2 που συνάδουν με την ενότητα «Εφαρμοσμένη Οικονομική»:

- Βιομηχανική Οικονομική 1
- Οικονομικά του Περιβάλλοντος

Ενότητα «Οικονομική των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομική»

Η Ενότητα αυτή αποτελεί τη γέφυρα μεταξύ της οικονομικής επιστήμης της αγοράς και των επιχειρήσεων. Συγκεκριμένα, ο επιστημονικός χώρος της ενότητας περιλαμβάνει θέματα που αναπτύσσονται γύρω από τη θεωρία της επιχείρησης, της επιχειρησιακής οργάνωσης και της επιχειρηματικής στρατηγικής και της χρηματοοικονομικής διαχείρισης και λογιστικής παρακολούθησης των επιχειρήσεων και θέματα που εστιάζονται στις αγορές και προϊόντα χρήματος, κεφαλαίου και παραγώγων. Η ενότητα προσφέρει

εκείνα τα μαθήματα που προετοιμάζουν τους φοιτητές να αναλάβουν θέσεις ευθύνης σε επιχειρήσεις, τράπεζες και οργανισμούς του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, ενώ για εκείνους τους φοιτητές που αναζητούν θεωρητική και εμπειρική γνώση προσφέρει τη δυνατότητα εμβάθυνσης των σπουδών τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο.

Τα τέσσερα θεματικά μαθήματα της ενότητας «Οικονομική των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομική» παρέχουν στους φοιτητές τη δυνατότητα να γνωρίσουν τη χρηματοοικονομική επιστήμη, τις θεματικές προσεγγίσεις και την εμπειρική ανάλυση στο χώρο των αγορών χρήματος και κεφαλαίου αλλά και τη θεωρία της επιχείρησης από τη πλευρά της.

Το μάθημα « Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου Ι» θεωρείται ως κομβικό, καθώς εισάγει το φοιτητή στο χρηματοπιστωτικό σύστημα, τη δομή, οργάνωση και λειτουργία του, στις θεωρητικές προσεγγίσεις αποτίμησης των αξιογράφων Π ομολογιών, μετοχών- στη θεωρία του χαρτοφυλακίου και στο υπόδειγμα αποτίμησης κεφαλαιακών στοιχείων για την ανάλυση της σχέσης ανάμεσα στην απόδοση και στον κίνδυνο, στους εμπειρικούς ελέγχους του υποδείγματος αυτού, στην υπόθεση της ορθολογικής συμπεριφοράς της αγοράς κεφαλαίου, στα νέα χρηματοοικονομικά εργαλεία, στο πιστωτικό κίνδυνο και στα παράγωγα προϊόντα.

Το μάθημα « Αγορές Χρήματος και Κεφάλαια ΙΙ» παρουσιάζει προχωρημένα θέματα της αγοράς χρήματος και κεφαλαίου, με την ανάλυση σύγχρονων μορφών χρηματοοικονομικών αγορών και επιλογής εναλλακτικών μορφών επενδύσεων με γνώμονα την σχέση απόδοσης και κινδύνου. Αναλύονται οι αγορές παραγωγών προϊόντων, δίνοντας αρχικά έμφαση στη διαχείριση του κινδύνου, του τρόπου λειτουργίας της αγοράς παραγώγων και της διεξαγωγής και εκκαθάρισης των συναλλαγών, τα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα και συγκεκριμένα τα συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης και τα συμβόλαια δικαιωμάτων καθώς και τα υποδείγματα αποτίμησης των ως άνω παραγώγων προϊόντων. Επίσης, παρουσιάζονται οι ανοικτές πωλήσεις και τα παράγωγα δανεισμού τίτλων.

Το μάθημα « Τραπεζική Ι» ξεκινά από τις έννοιες που αφορούν τη θεωρία του καταναλωτή και τις αγορές και προχωρά εξειδικεύοντας στο χρηματοπιστωτικό σύστημα και στις λειτουργίες του. Παρουσιάζεται το χρηματοπιστωτικό σύστημα ως μέρος του διεθνούς περιβάλλοντος των αγορών και αναλύονται οι βασικές διεθνείς χρηματοπιστωτικές σχέσεις. Παρουσιάζονται πέραν των παραδοσιακών, οι εναλλακτικοί τρόποι χρηματοδότησης, που έχουν εμπλουτίσει πλέον τις χρηματοδοτικές σχέσεις, ενώ το μάθημα ολοκληρώνεται με την διαχείριση των κινδύνων στις χρηματοοικονομικές αγορές με τη χρήση εργαλείων που διαπραγματεύονται σε αυτές.

Το μάθημα «Θεωρία και Στρατηγική των Επιχειρήσεων» εξετάζει τις θεωρίες και στρατηγικές των επιχειρήσεων για απόκτηση διατηρήσιμου ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Εστιάζει σε τέσσερα θεωρητικά πλαίσια (της δύναμης επί κλάδου- ανταγωνιστών, του κόστους συναλλαγών, των πόρων- γνώσης και αυτό της συμπεριφοράς και σύγκρουσης) στη στατική και εξελικτική τους διάσταση, και τέσσερα βασικά είδη στρατηγικών κινήσεων. Επίσης, διερευνά τις εξής τέσσερις ερωτήσεις:

Γιατί υπάρχουν επιχειρήσεις;

Τι προσδιορίζει το «άριστο» μέγεθος και όριο της επιχείρησης;

Τι προσδιορίζει την επέκταση της επιχείρησης;

Ποιο μείγμα στρατηγικής είναι καλύτερο για να επιτευχθεί διατηρήσιμο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα

Τέλος, εξετάζεται η σχέση διατηρήσιμου πλεονεκτήματος επιχειρήσεων και οικονομικής διατηρησιμότητας.

Τα δύο διαθεματικά μαθήματα της ενότητας, «Οικονομική των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομική», δηλαδή, το «Ιστορία των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικών Θεσμών» και το «Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών και Προβλέψεις» συμπληρώνουν περιεκτικά τον κατάλογο των 6 μαθημάτων της ενότητας.

Το μάθημα « Ιστορία των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικών Θεσμών», αναφέρεται στη μελέτη της ανάπτυξης της σύγχρονης επιχείρησης με έμφαση στους χρηματοπιστωτικούς δεσμούς που αναπτύχθηκαν κατά τα τελευταία διακόσια χρόνια, στο κόσμο. Εξετάζονται επί μέρους θεματικές στην ιστορία των επιχειρήσεων και χρηματοοικονομικών θεσμών, όπου επιχειρείται η παρουσίαση διαφόρων θεωρητικών υποδειγμάτων που χρησιμοποιεί η ιστοριογραφία των επιχειρήσεων.

Το μάθημα «Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών και Προβλέψεις » παρουσιάζει τις μεθόδους ανάλυσης των συνιστωσών των χρονολογικών σειρών, τις μεθόδους και τα υποδείγματα προβλέψεων, τις βασικές στατιστικές έννοιες στην ανάλυση χρονολογικών σειρών καθώς και τα υποδείγματα χρονολογικών σειρών- στασιμα υποδείγματα μονομεταβλητών χρονολογικών σειρών, μη στάσιμες χρονολογικές σειρές- τους διαγνωστικούς ελέγχους υποδειγμάτων χρονολογικών σειρών, και τις προβλέψεις με υποδείγματα πολλαπλής παλινδρόμησης.

Ενότητα «Ποσοτικές Μέθοδοι και Πληροφορική»

Πρόκειται για μια ενότητα με μαθήματα αναλυτικού χαρακτήρα που ενισχύουν την ποσοτική διάσταση του προγράμματος σπουδών. Βρίσκονται στον πυρήνα γύρω από τον οποίο αναπτύσσονται οι οικονομικές επιστήμες. Τα Γραμμικά Μαθηματικά είναι η ουσιαστική συνιστώσα για όλα τα υπόλοιπα μαθήματα της ενότητας, τόσο ως εργαλείο θεμελίωσης θεωριών και μεθόδων, όσο και για την ανάπτυξη γραμμικών υποδειγμάτων στις κοινωνικές επιστήμες. Η Στατιστική 3 περιλαμβάνει ύλη απαραίτητη ως γενικό θεωρητικό υπόβαθρο για την κατανόηση και την περαιτέρω μελέτη θεμάτων Στατιστικής και Οικονομετρικής μεθοδολογίας, καθώς και ειδικότερες μεθόδους, κλασικές και μη κλασικές, που είναι χρήσιμες στην ανάλυση Στοχαστικών υποδειγμάτων του ιδιαίτερου ενδιαφέροντος του οικονομολόγου. Η Εφαρμοσμένη Οικονομετρία συνδυάζει τις γνώσεις Οικονομετρίας με την Οικονομική Ανάλυση -τόσο σε επίπεδο μεθοδολογίας όσο και πρακτικής εφαρμογής- προκειμένου να εκφραστούν εμπειρικά οικονομικές σχέσεις και να ερμηνευθεί η συμπεριφορά οικονομικών μεγεθών. Οι Βάσεις και Διαχείριση Δεδομένων αφορούν στις σύγχρονες μεθόδους πληροφορικής για την οργάνωση και διαχείριση των δεδομένων που κατόπιν οι οικονομολόγοι χρησιμοποιούν στις αναλύσεις τους. Η Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα εισάγει τους φοιτητές στον επιστημονικό κλάδο της Επιχειρησιακής Έρευνας- Διοικητικής Επιστήμης, μέσα από την παρουσίαση βασικών εννοιών της και την χρησιμοποίηση επιστημονικών μεθόδων για την επίλυση σύνθετων προβλημάτων βελτιστοποίησης στις ιδιωτικές επιχειρήσεις

και στους δημόσιους οργανισμούς. Εστιάζεται στην κατανόηση της σημασίας των τεχνικών της Διοικητικής Επιστήμης στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον, και την αξιοποίησή τους στη λήψη σωστών-βέλτιστων διοικητικών αποφάσεων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάπτυξη των απαραίτητων προσόντων για τη μορφοποίηση προβλημάτων, την ανάλυση και παρουσίαση των ευρημάτων με αποτελεσματικό τρόπο, και τη χρήση προηγμένων υπολογιστικών εργαλείων λύσης. Η **Θεωρία Παιγνίων** (βλπ επίσης την ενότητα «Οικονομική Θεωρία και Ιστορία») εκφράζει τα μαθηματικά από τα οποία ξεκίνησε, σε κοινωνική και οικονομική σκέψη, προσφέροντας ένα ισχυρό εργαλείο κατανόησης του οικονομικού κόσμου.

Ενότητα «Ανάπτυξη και Οικονομική Πολιτική»

-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΙΝΑΚΑ 1 - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ**

Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία

Περιεχόμενα:

- Η παράλληλη γένεση των κοινωνιών της αγοράς και της οικονομικής επιστήμης
- Κλασική Πολιτική Οικονομία (Smith, Ricardo, Marx, Mill)
- Νεοκλασική Πολιτική Οικονομία και οι σύγχρονες προεκτάσεις της
- Κριτική της Κλασικής και της Νεοκλασικής Σχολής Σκέψης και η σημασία της για την ερμηνεία της σύγχρονης οικονομίας

Διδάσκοντες: Γ. Βαρουφάκης, Μ. Κουντούρης

Συγγράμματα:

Πολιτική Οικονομία- Η Οικονομική Θεωρία στο φως της κριτικής, Γ.Βαρουφάκης

Οι Φιλόσοφοι του Οικονομικού Κόσμου, R.Heilbroner

Yanis Varoufakis (1998). Foundations of Economics: a beginner's companion, London and New York: Routledge

Robert Heilbroner, The Worldly Philosophers, New York: Norton

Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση

Διδάσκοντες: Ν. Θεοχαράκης – Θ. Μανιάτης

Το μάθημα *Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση* διδάσκεται παράλληλα με το μάθημα *Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία*. Μέσα από τον διάλογο αυτών των δύο μαθημάτων οι φοιτητές εισάγονται στην ουσία τόσο της οικονομικής θεωρίας όσο και των σημαντικών διαφωνιών επί σημαντικών θεμάτων μεταξύ των βασικών σχολών οικονομικής σκέψης. Στο μάθημα αυτό δίνεται έμφαση στην κατανόηση των βασικών

εννοιών της «ορθόδοξης» οικονομικής θεωρίας, ενώ το μάθημα της Πολιτικής Οικονομίας θα σας βοηθήσει να αποκτήσετε μια κριτική στάση στις έννοιες αυτές. Στην Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση θα διδαχθείτε τις βασικές έννοιες, τη μέθοδο, τις τεχνικές, τα εργαλεία και τον τρόπο προσέγγισης της επικρατούσας σήμερα οικονομικής θεωρίας τόσο στο μικροοικονομικό όσο και στο μακροοικονομικό επίπεδο ώστε να μπορέσετε στη συνέχεια να εμβαθύνετε στις έννοιες αυτές στα οικεία μαθήματα. Είναι μια πρώτη εισαγωγή στη «ματιά» του σύγχρονου οικονομολόγου και αποτελεί ουσιαστικά το βασικό προαπαιτούμενο για τα περισσότερα μαθήματα του Τμήματος.

Διδακτικά βοηθήματα:

A Σύγγραμμα:

- N. Gregory Mankiw, *Αρχές της Οικονομικής* (Τόμος Α' & Β'). Δαρδανός, Αθήνα, 2003.
- David Begg, Rudiger Dornbusch, & Stanley Fischer, *Εισαγωγή στην Οικονομική* (Τόμος Α') (Νέα επανυστεμένη έκδοση), Κριτική, Αθήνα, 2006.

B Σύγγραμμα

Paul A. Samuelson, & William D. Nordhaus, *Οικονομική, Α' και Β' Τόμος* (16η διεθνής έκδοση), Παπαζήσης, Αθήνα, 2000.

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- N. Gregory Mankiw & Mark P. Taylor, *Economics*, Thomson Learning, London, 2006.
- David Begg, Stanley Fischer & Rudiger Dornbusch, *Economics*, 9th edn, McGraw-Hill Higher Education, Maidenhead, 2008.

Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Ανάλυση

Διδάσκοντες: Γ. Αργεΐτης, - Γ. Χορταρέας, Φροντιστήριο: Γ. Στουρνάρας

Το μάθημα *Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση* ακολουθεί στα βήματα της *Πολιτικής Οικονομίας της Απασχόλησης και του Χρήματος* η οποία έχει εξηγήσει την θεωρητική «ανάγκη» για μία οικονομική θεώρηση των μακροοικονομικών μεταβλητών που υπερβαίνει την νεοκλασική μικροοικονομική προσέγγιση. Έτσι, με αυτές τις γνώσεις δεδομένες, οι φοιτητές που παρακολουθούν το μάθημα *Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση* θα εντρυφήσουν στις βασικές έννοιες της μακροοικονομικής, στους μακροοικονομικούς δείκτες, την σύσταση των μέτρων εθνικού εισοδήματος, στην παραγωγή και διανομή αυτού του εισοδήματος, στην ενεργό ζήτηση και την συναθροιστική προσφορά μιας οικονομίας. Κατόπιν, το μάθημα επεκτείνεται στην θεωρητική προσέγγιση του χρήματος και του

πληθωρισμού στο πλαίσιο ανοικτών οικονομιών που υπόκεινται σε οικονομικούς κύκλους ή διακυμάνσεις.

Διδακτικά βοηθήματα:

A Σύγγραμμα:

- Burda and Wyplosz, *Ευρωπαϊκή Μακροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg
- Mankiew, *Μακροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg

B Σύγγραμμα

- Paul A. Samuelson, & William D. Nordhaus, *Οικονομική, Α' και Β' Τόμος* (16η διεθνής έκδοση), Παπαζήσης, Αθήνα, 2000.

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- N. Gregory Mankiw & Mark P. Taylor, *Economics*, Thomson Learning, London, 2006.
-

Εισαγωγή στην Οικονομική Ιστορία (αντικαθιστά την Ευρωπαϊκή Οικονομική Ιστορία I)

(Α' και Β' εξάμηνο)

Διδάσκοντες: Ε. Μπουρνόβα, Μ. Ρηγίνος

Σκοπός, Περιεχόμενο

Η περίοδος 1750-1914 σηματοδοτεί την είσοδο της Ευρώπης αλλά και ενός μέρους του υπολοίπου κόσμου στην βιομηχανική εποχή. Αυτό σήμαινε ότι για πρώτη φορά στην ανθρώπινη ιστορία, λύθηκαν τα δεσμά της παραγωγικής δύναμης των ανθρώπινων κοινωνιών, στο εξής μπόρεσαν να επιτύχουν το συνεχές ταχύ και ως σήμερα απεριόριστο πολλαπλασιασμό ανθρώπων αγαθών και υπηρεσιών.

Σκοπός του μαθήματος είναι να εξετάσει τους μετασχηματισμούς που σημειώθηκαν τόσο στην Ευρωπαϊκή όσο και στην Παγκόσμια Οικονομία κατά τον μακρύ 19ο αιώνα όπως ονομάστηκε η περίοδος αυτή.

Αρχικά θα ασχοληθούμε με τις οικονομικές, κοινωνικές, πολιτικές και δημογραφικές αλλαγές που οδήγησαν στον βιομηχανικό μετασχηματισμό, αλλαγές που ξεκίνησαν τον 16ο αιώνα. Στην συνέχεια θα μελετηθούν για την περίοδο 1750-1914, οι φάσεις της βιομηχανικής ανάπτυξης, ο ρόλος της τεχνολογίας, η οργάνωση της εργασίας, οι επενδύσεις, η επιχείρηση, η αγροτική οικονομία, οι μεταφορές, οι δημογραφικές αλλαγές, οι διαδικασίες αστικού μετασχηματισμού, οι διεθνείς οικονομικές σχέσεις

και η εμφάνιση ιμπεριαλισμού. Η προσέγγιση θα δίνει έμφαση στους τρόπους με τους οποίους οι επιμέρους τομείς επιδρούσαν οι μεν στους δε αλλά και στις μακροοικονομικές τάσεις κατά τη διάρκεια των δύο αιώνων που άλλαξαν τη φυσιογνωμία της Ευρωπαϊκής αλλά και της παγκόσμιας οικονομίας.

Διδακτικά βοηθήματα, βιβλιογραφία:

D.Aldcroft και S. Ville, “Η ευρωπαϊκή Οικονομία 1750-1914. Μια Θεματική Προσέγγιση”, Αλεξάνδρεια, 2005.

Carlo Cipolla, “Η Ευρώπη πριν από τη Βιομηχανική Επανάσταση, Κοινωνία και Οικονομία 1000-1700 μ.χ.”, Θεμέλιο 1988.

A. Landes, “Ο Προμηθέας χωρίς δεσμά: Τεχνολογική αλλαγή και Βιομηχανική Ανάπτυξη στη Δυτική Ευρώπη από το 1750 μέχρι σήμερα”, Ιδρυμα Τράπεζας Πειραιώς, 2009.

An Di Vittorio, “An Economic History of Europe”, Routedge, 2006

Ch. Kindelemberger, “World Economy Primacy, 1500-1990”, Oxford, 1996.

P. Verley, “L’ Échelle du Monde. Essai sur l’industrialisation de l’Occident”, Callimard, 1997.

Πολιτική Οικονομία της Απασχόλησης και του Χρήματος

Διδάσκοντες: Μ. Κουντούρης, Α. Παπανδρέου, Γ. Αργείτης, Θ. Μανιάτης

Το μάθημα στόχο έχει την εισαγωγή των φοιτητών στους θεωρητικούς λόγους που οδήγησαν την οικονομική θεωρία στην «διχοτόμηση» μεταξύ μικροοικονομικής και μακροοικονομικής καθώς και σε μία γενικότερη ανασκόπηση του θεσμικού πλαισίου στο οποίο αναπτύσσεται η παγκόσμια οικονομική δραστηριότητα. Ο τίτλος του παραπέμπει στο μνημειώδες έργο του John Maynard Keynes. Αναδεικνύει την πολιτική οικονομία της «διαφωνίας» για το αν οι αγορές εργασίας και χρήματος διαφέρουν αρκετά από τις υπόλοιπες αγορές (π.χ. στο κατά πόσον εξισορροπούνται αυτόματα μέσω των διακυμάνσεων των μισθών και του επιτοκίου) ώστε να δικαιολογείται μια μακροοικονομική προσέγγιση διαφορετική από εκείνη της παραδοσιακής Μαρσαλιανής (μικροοικονομικής) προσέγγισης. Αποτελεί πρωτοπόρα εισαγωγή τόσο στην μακροοικονομική θεωρία (δηλαδή στο μάθημα **Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση**) όσο και στις σύγχρονες συζητήσεις περί μικροοικονομικών θεμελίων της μακροοικονομικής.

Περιεχόμενα:

- Υπάρχει διαφορά μεταξύ μικροοικονομικής και μακροοικονομικής; Οι διαφορετικές απαντήσεις στο ερώτημα αυτό από το 1930 έως σήμερα με έμφαση στις αγορές εργασίας και χρήματος.
- Το πρόβλημα που εισάγει το χρήμα στα μικροοικονομικά υποδείγματα.
- Το πρόβλημα της μικροοικονομικής προσέγγισης στην αγορά κεφαλαίων/ χρήματος
- Το ζήτημα των μισθών και της δυνατότητας της αγοράς εργασίας να αυτορυθμίζεται
- Η διαφορά αγοράς εργασίας από τις υπόλοιπες αγορές
- Ο ρόλος του χρήματος στην μακροοικονομία
- Η πολιτική οικονομία του πληθωρισμού και της απασχόλησης: διαφορετικές σχολές μακροοικονομικής σκέψης ανάλογα με την προσέγγισή τους στις δύο αυτές αγορές
- Οικονομικές κρίσεις και οικονομική πολιτική, παγκοσμίως, από το 1930 έως σήμερα.

Διδακτικά βοηθήματα:

A Σύγγραμμα:

- R. Cohn, Διεθνής Πολιτική Οικονομία, Αθήνα: Gutenberg, 2008
- S. Bowles και F. Edwards, *Κατανοώντας τον Καπιταλισμό*, Αθήνα: Gutenberg, 2003.
- Γ. Βαρουφάκης, Πολιτική Οικονομία: *Η οικονομική θεωρία στο φως της κριτικής*, Αθήνα: Gutenberg, 2007

B Σύγγραμμα

R. Gilpin, Παγκόσμια Πολιτική Οικονομία, Αθήνα: Ποιότητα, 2002

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- D. Ballam, M. Veseth, *Introduction to International Political Economy*, Prentice Hall, 2001

Μακροοικονομική Θεωρία

Διδάσκοντες: Λ. Παπαπέτρου - Γ. Χορταρέας, Φροντιστήριο: Γ. Αργείτης

Το μάθημα *Μακροοικονομική Θεωρία* αποτελεί συνέχεια του μαθήματος *Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση*.

Περιεχόμενα:

- Συναθροιστική ζήτηση σε κλειστή και ανοικτή οικονομία
- Συναθροιστική προσφορά
- Σταθεροποιητική πολιτική
- Δημόσιο χρέος και ελλείμματα του κρατικού προϋπολογισμού
- Κατανάλωση
- Επενδύσεις

- Προσφορά και ζήτηση χρήματος
- Πρόσφατες εξελίξεις στη θεωρία των οικονομικών διακυμάνσεων

Διδακτικά βοηθήματα:

A Σύγγραμμα:

- Burda and Wyplosz, *Ευρωπαϊκή Μακροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg
- Mankiw, *Μακροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg

B Σύγγραμμα

- Paul A. Samuelson, & William D. Nordhaus, *Οικονομική, Α' και Β' Τόμος* (16η διεθνής έκδοση), Παπαζήσης, Αθήνα, 2000.

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- N. Gregory Mankiw & Mark P. Taylor, *Economics*, Thomson Learning, London, 2006.

Μικροοικονομική Ανάλυση της Κατανάλωσης και της Παραγωγής

Το μάθημα εισάγει στην νεοκλασική θεωρία συμπεριφοράς (ή επιλογών) ατόμων υπόκεινται σε εισοδηματικούς περιορισμούς και τα οποία ορίζονται ως (μαθηματικές) συναρτήσεις προτιμήσεων. Η βασική υπόθεση είναι ότι ο ορθολογισμός τους επιτρέπει να μεγιστοποιούν αυτές τις συναρτήσεις και πως η συμπεριφορά τους (π.χ. οι αγορές στις οποίες προβαίνουν) έχει στόχο αυτή ακριβώς την μεγιστοποίηση. Από αυτή την θεωρητική προσέγγιση προκύπτει η νεοκλασική θεωρία της ζήτησης, της κατανάλωσης και, μετέπειτα, της αξίας (π.χ. προσδιορισμός τιμών στο πλαίσιο των αγορών – κάτι που αποτελεί αντικείμενο του μαθήματος **Μικροοικονομική Ανάλυση των Αγορών και της Κοινωνικής Ευημερίας**).

Περιεχόμενα:

- Θεωρία του Καταναλωτή: Προτιμήσεις και Ωφέλεια. Επιλογή
- Εισόδημα και Υποκατάσταση
- Ατομική και Αγοραία Συνάρτηση Ζήτησης
- Πλεόνασμα Καταναλωτή
- Αγορά και Πώληση Αγαθών
- Διαχρονική Επιλογή
- Θεωρία Παραγωγής - Κόστους: Θεωρία παραγωγής. Θεωρία Βραχυχρόνιου Κόστους. Μεγιστοποίηση Κέρδους

Διδακτικά βοηθήματα:

A Σύγγραμμα:

- D. Besanko και R. Braetigam, *Μικροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg, 2008
- H. Varian, *Μικροοικονομική: Μια σύγχρονη προσέγγιση*, Αθήνα: Κριτική, 2006

- W. Nicholson, *Μικροοικονομική: Βασικές αρχές και προεκτάσεις*, Αθήνα: Κριτική, 2008
- H. Gravelle και R. Rees, *Μικροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg, 2008

Β Σύγγραμμα

- X. Χαχολιάδης, *Μικροοικονομική*, Αθήνα: Κριτική, 1992

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- H. Gravelle και R. Rees, *Microeconomics*, London: Pearson, 2007

Μικροοικονομική Ανάλυση των Αγορών και της Κοινωνικής Ευημερίας

Διδάσκοντες: Γ. Βαρουφάκης – Τ. Πατώκος

Το μάθημα αποτελεί λογική συνέχεια της **Μικροοικονομικής Ανάλυσης της Κατανάλωσης και της Παραγωγής**, μετατοπίζοντας την αναλυτική έμφαση από τον καταναλωτή και την μεμονωμένη επιχείρηση, στη διάρθρωση των αγορών (τελικών προϊόντων και συντελεστών της παραγωγής) και στην κοινωνική ευημερία. Πιο συγκεκριμένα, η **Μικροοικονομική Ανάλυση των Αγορών και της Κοινωνικής Ευημερίας** εστιάζει στην νεοκλασική θεωρία της διαμόρφωσης τιμών και ποσοτήτων ανάλογα με την «ένταση» του ανταγωνισμού μεταξύ των πωλητών (π.χ. ολιγοπωλιακός ανταγωνισμός, τελείως ανταγωνιστικές αγορές, μονοπωλιακές συνθήκες στις αγορές τελικών προϊόντων και συντελεστών παραγωγής κλπ). Κατόπιν μελετά τον βαθμό στον οποίο είναι εφικτές σχετικές τιμές που να επιφέρουν γενική ισορροπία σε μια πολυκλαδική οικονομία, καθώς και τα συμπεράσματα τα οποία είναι δυνατόν να εξαχθούν όσον αφορά τις "κοινωνικές αρετές" (από την σκοπιά της κοινωνικής ευημερίας) κοινωνιών που βρίσκονται σε τέτοιες καταστάσεις γενικής ισορροπίας. Το μάθημα κλείνει με την μελέτη του αντίκτυπου των λεγόμενων «εξωτερικοτήτων» στην κοινωνική ευημερία και αποτελεσματικότητα.

Περιεχόμενα:

- Θεωρία στρατηγικής συμπεριφοράς (παιγνίων)
- Θεωρία τιμών και ποσοτήτων στην βάση της ανάλυσης στρατηγικών συμπεριφορών των επιχειρήσεων στο πλαίσιο των αγορών εμπορευμάτων και συντελεστών παραγωγής (ολιγοπώλιο, τέλειος ανταγωνισμός, μονοπώλιο, μονοψώνιο, ολιγοψώνιο κλπ)
- Τα τρία θεμελιώδη θεωρήματα της Κοινωνικής Ευημερίας και το «δίλημμα» Αποτελεσματικότητας-Δικαιοσύνης

Διδακτικά βοηθήματα:

Α Σύγγραμμα:

- Γ. Βαρουφάκης και Ν. Θεοχαράκης, *Μικροοικονομικά υποδείγματα μερικής και γενικής ισορροπίας*, Αθήνα: Gutenberg, 2005
- H. Gravelle και R. Rees, *Μικροοικονομική*, Αθήνα: Gutenberg, 2008

Β Σύγγραμμα

- H. Varian, *Μικροοικονομική: Μια σύγχρονη προσέγγιση*, Αθήνα: Κριτική, 2006

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

- H. Gravelle και R. Rees, *Microeconomics*, London: Pearson, 2007

Προχωρημένη Οικονομική Ανάλυση

Σημείωση: Το μάθημα αυτό αφορά το 3^ο έτος σπουδών του νέου προγράμματος σπουδών και για αυτό δεν προσφέρεται κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2009-10.

Το μάθημα προσφέρει στους φοιτητές τα πιο ενδιαφέροντα και πιο χρήσιμα κομμάτια τόσο της μικροοικονομικής όσο και της μακροοικονομικής τα οποία οικοδομούνται πάνω στα θεμέλια των μαθημάτων Μικροοικονομική Θεωρία Κατανάλωσης και Παραγωγής, Μικροοικονομική Θεωρία Αγορών και Κοινωνικής Ευημερίας, Εισαγωγή στην Μακροοικονομική Ανάλυση, Μακροοικονομική Θεωρία.

Ενδεικτικά περιεχόμενα:

- Moral hazard
- Δυσμενής Επιλογή (Adverse Selection)
- Πρόβλημα Εντολέα-Εντολοδόχου (Principal-Agent)
- Μπειζιανές ισορροπίες
- Εξωτερικότητες
- Θεώρημα Coase
- Διαχρονικές επιλογές των νοικοκυριών στα μακροοικονομικά υποδείγματα αλληλοεπικαλυπτόμενες γενεές - overlapping generations
- Τελευταίες εξελίξεις στην μικροοικονομική θεμελίωση των μακροοικονομικών - recursive macroeconomic models
- Ασυμμετρία στην πληροφόρηση και ευκαμψία των επιτοκίων
- Διαχρονικό εμπόριο και αριστοποίηση
- Νεοκεϋνσιανές προσεγγίσεις και ονομαστικές ακαμψίες
- Εισαγωγή στο σύγχρονο Νεοκεϋνσιανό δυναμικό στοχαστικό υπόδειγμα γενικής ισορροπίας
- Μηχανισμοί σχηματισμού προσδοκιών
- Θεωρία σχεδιασμού οικονομικής πολιτικής: Σύγχρονες προσεγγίσεις
- Δημοσιονομική πολιτική
- Θεωρητικές προσεγγίσεις στο πραγματικό επιτόκιο

Πολιτική Οικονομία της Ανάπτυξης και της Μεγέθυνσης

Σημείωση: Το μάθημα αυτό αφορά το 3ο έτος σπουδών του νέου προγράμματος σπουδών και για αυτό δεν προσφέρεται κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2009-10.

Το μάθημα συνδυάζει την οικονομικά της ανάπτυξης (βλ. το μάθημα του προηγούμενου Προγράμματος Σπουδών Πολιτική Οικονομία III: Αναπτυξιακή και Εξελικτική Οικονομία) με την οικονομική θεωρία μεγέθυνσης (βλ. το μάθημα του προηγούμενου Προγράμματος Σπουδών Θεωρία Οικονομικής Μεγέθυνσης).

Δημόσια Οικονομική

(Α και Β εξάμηνο)

Διδάσκοντες: Β. Δαλαμάγκας, (Α εξάμηνο)

Γ. Καπλάνογλου (Β εξάμηνο)

Το μάθημα διδάσκεται στο πρώτο εξάμηνο από τον κ. Δαλαμάγκα και το δεύτερο εξάμηνο από την κα. Καπλάνογλου. Το μάθημα διδάσκεται επίσης το πρώτο εξάμηνο στα Αγγλικά. Το μάθημα στην Αγγλική είναι ανοικτό τόσο στους ξένους όσο και τους Έλληνες.

Περιεχόμενο

Ο ρόλος του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα στην Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ο ρόλος του κράτους σε ανταγωνιστικές αγορές. Εισαγωγή στην οικονομική της ευημερίας. Αποτελεσματικότητα ανταγωνιστικών αγορών και κοινωνική δικαιοσύνη. Αποτυχίες της αγοράς: Δημόσια αγαθά και εξωτερικότητες. Δημόσια επιλογή και διαδικασίες ψηφοφορίας. Δημόσιες δαπάνες και ανάλυση κόστους-οφέλους. Διανομή εισοδήματος. Φορολογία και οικονομική αποτελεσματικότητα. Επίπτωση των φόρων. Φορολογία και κοινωνική δικαιοσύνη. Δημοσιονομική πολιτική για σταθεροποίηση και οικονομική ανάπτυξη. Βασικά στοιχεία του Προϋπολογισμού. Δημόσιες επιχειρήσεις.

Διδακτικά βοηθήματα

Για το μάθημα του κ. Δαλαμάγκα:

α. «Εισαγωγή στη Δημόσια Οικονομική», εκδόσεις ΚΡΙΤΙΚΗ, 1999.

B. Η Rosen «Δημόσια Οικονομική», Β τόμος, εκδόσεις ΚΡΙΤΙΚΗ.

Για το μάθημα της Γ. Καπλάνογλου:

H. Rosen και T. Gayer «Δημόσια Οικονομική», Α και Β τόμος, εκδόσεις ΚΡΙΤΙΚΗ.

H. Rosen ανθ T. Gayer, Public Finance, 8th edition, McGraw-Hill/Irwin.

Οικονομική των Επιχειρήσεων

(Α εξάμηνο)

Διδάσκοντες : Π. Αλεξάκης, Δ. Καινούργιος

Φροντιστήριο Δ. Καινούργιος

Περιεχόμενο

Το μάθημα της οικονομικής των επιχειρήσεων είναι το εισαγωγικό μάθημα του τομέα IV. Σκοπός του είναι να δώσει στους φοιτητές εποπτεία σε θέματα που καλύπτονται από άλλα προαιρετικά μαθήματα του τομέα και να διδάξει την χρήση των βασικών εργαλείων οικονομικής ανάλυσης, όπως αυτά πρέπει να εφαρμόζονται. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στον χαρακτήρα της επιχείρησης ως οργανισμού με διάρκεια και στρατηγική, με εκτεταμένη αναφορά στις διαχρονικές οικονομικές αποφάσεις.

Τα θέματα που καλύπτονται στο μάθημα είναι ειδικότερα:

I. Εισαγωγή στην οικονομική των επιχειρήσεων

- Βεβαιότητα έναντι αβεβαιότητας
- Σχέση μικροοικονομικής θεωρίας και οικονομικής των επιχειρήσεων
- Η χρήση των υποδειγμάτων στην οικονομική των επιχειρήσεων
- Ορισμός και στόχοι επιχείρησης, Εταιρική μορφή, Περιορισμός ευθύνης, Ιεραρχικό σύστημα, η επιχείρηση ως οργανισμός
- Το πρόβλημα του διοικητικού εκπροσώπου των μετόχων
- Εταιρική διακυβέρνηση
- Το σύστημα πληροφόρησης και ελέγχου της επιχείρησης
- Τυπολογία του εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος της επιχείρησης
- Συνεργασίες μεταξύ επιχειρήσεων

II. Διαχρονικός οικονομικός λογισμός των επιχειρήσεων

- Επιτόκιο και διαχρονική αξία του χρήματος
- Ύψος επιτοκίου και χρονική μετατροπή ροής πόρων

- Επέκταση σε πολυετείς χρηματικές ροές

III. Ανάλυση και διαχείριση επιχειρηματικού κόστους

- Κόστος ευκαιρίας, κανόνες διαχείρισης
- Κόστος και επιλογή μεγέθους παραγωγικής μονάδας
- Ανάλυση νεκρού σημείου, λειτουργική μόχλευση
- Οικονομίες κλίμακας, εκμάθησης και συνδυασμού

IV. Ανάλυση της ζήτησης προϊόντων

- Συνάρτηση ζήτησης, ελαστικότητα, δομή της αγοράς
- Μηχανισμοί διαφοροποίησης των προϊόντων
- Προσδιοριστικοί παράγοντες δομής της αγοράς

V. Ο προσδιορισμός της τιμής στην πράξη

- Τιμολόγηση προϊόντων, πολιτική προσαύξησης του κόστους, άλλες πολιτικές τιμολόγησης
- Τιμολόγηση σειράς προϊόντων

VI. Προϋπολογισμός, ανάλυση και χρηματοδότηση επενδύσεων. Η αξία της επιχείρησης

- Προϋπολογισμός δαπανών κεφαλαίου
- Καθαρή παρούσα αξία, εσωτερική απόδοση, λόγος οφέλους-κόστους, περίοδος επανέσπραξης
 - Αμοιβαία αποκλειόμενες επενδύσεις, βασικές διαφορές των μεθόδων καθαρής παρούσας αξίας και εσωτερικής απόδοσης
- Ορισμός και ανάλυση επενδύσεων
- Η αξία της επιχείρησης
 - Η χρηματοδότηση της επιχείρησης με μετοχικό κεφάλαιο και δανειακά κεφάλαια

VII. Επιχειρηματικές αποφάσεις με κίνδυνο και αβεβαιότητα

- Αβέβαιες χρηματοροές
- Χρονικές εξαρτήσεις των χρηματοροών, επιβολή της αναβολής

Διδακτικά βοηθήματα:

1. Σ. Θωμαδάκης, Π. Αλεξάκης, *Οικονομική των Επιχειρήσεων*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα 2006.
2. Α. Τσακλάγκανος, *Εισαγωγή στην Οικονομική των Επιχειρήσεων*, Εκδόσεις αδελφών Κυριακίδη ΑΕ, Β' έκδοση, 2007.

3. Douglas, E.J., *Managerial Economics: Analysis and Strategy*, Prentice Hall, 4th ed., 1992.

Διεθνής Οικονομική

-

Λογιστική Ι

(Α' και Β' εξάμηνο)

Ν. Π. Ηρειώτης, Π.Δ. 407 (1^ο τμ. – Α' και Β' εξάμηνο).

Ν. Π. Ηρειώτης, Π.Δ. 407 (2^ο τμ. – Α' εξάμηνο).

8 ώρες (6 ώρες διαλέξεις, 2 ώρες φροντιστηριακές εφαρμογές)

Σκοπός :

Σκοπός του μαθήματος αυτού είναι να κατανοήσει ο φοιτητής τις θεμελιώδεις έννοιες και τα βασικά εργαλεία της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής, καθώς και της Ανάλυσης Λογιστικών Καταστάσεων.

Περιεχόμενα :

Με το προαναφερθέν σκεπτικό το περιεχόμενο του μαθήματος είναι :

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

- Εισαγωγικές λογιστικές έννοιες.
- Λογιστική Μονάδα.
- Λογιστική Ισότητα.
- Βασικές Λογιστικές Αρχές.
- Λογιστικό Γεγονός.
- Λογιστική Χρήση.
- Λογιστικές Καταστάσεις (Ισολογισμός, Κατάσταση Αποτελεσμάτων, Διάθεση Αποτελεσμάτων, Προσάρτημα).
- Λογαριασμός.
- Λογιστικά Βιβλία.
- Καταχώρηση Λογιστικών Γεγονότων.
- Ισοζύγιο.
- Απογραφή.
- Εγγραφές Προσαρμογής.

- Εγγραφές Προσδιορισμού του Αποτελέσματος.
- Λογιστικά Σφάλματα.
- Εγγραφές Ανοίγματος και Κλεισίματος Λογιστικής Χρήσης.
- Λογιστικά Συστήματα.
- Ετήσιες Οικονομικές Καταστάσεις Α.Ε. και Ε.Π.Ε..

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- Εισαγωγικές έννοιες στην Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων.
- Μέθοδοι ανάλυσης Λογιστικών Καταστάσεων.
- Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες.
 - Αριθμοδείκτες Ρευστότητας.
 - Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας.
 - Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας.
 - Αριθμοδείκτες Δαπανών Λειτουργίας.
 - Αριθμοδείκτες Διαρθρώσεως Κεφαλαίων και Βιωσιμότητας.
 - Επενδυτικοί Αριθμοδείκτες.
- Συγκριτική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων.
- Προσδιορισμός Νεκρού Σημείου.
- Κεφάλαιο Κινήσεως.
- Καταστάσεις Ταμειακών Ροών.
- Πρακτικές εφαρμογές.

Διδακτικά βοηθήματα :

A) Βασική Βιβλιογραφία :

- Δ. Βασιλείου, Ν. Ηρειώτη, «Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής», εκδ. Rosili 2009.
- Δ. Γκίνογλου, Π. Ταχυνάκη, Σ. Μωυσή «Γενική Χρηματοοικονομική Λογιστική», εκδ. Rosili 2005
- Νικήτα Α. Νιάρχου, «Χρηματοοικονομική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων», εκδ. Σταμούλη 2003.
- Δ. Γκίκα, «Ανάλυση & Χρήσεις των Λογιστικών Καταστάσεων», εκδ. Γ. Μπένος 2006.

B) Πρόσθετη Βιβλιογραφία :

- C. Warren, J. Reeve, "Financial Accounting for future Business Leaders", 1st edition, Thomson – South Western, 2004
- C. Warren, J. Reeve, Ph. Fess "Financial Accounting" 8st edition, Thomson – South Western, 2004.
- J. Wild, K. Subramanyam, R. Halsey, "Financial Statement Analysis" 8st edition, McGraw Hill, 2004.
- G. White, A. Sondhi, D. Fried, " The Analysis and Use of Financial Statements, 3rd edition, Wiley 2003

Μαθηματικά Ι

(Α' και Β' Εξάμηνο)

Σκοπός

Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάπτυξη βασικών εννοιών του Διαφορικού και Ολοκληρωτικού Λογισμού για συναρτήσεις μιας μεταβλητής και η σύνδεσή τους με την Οικονομική Επιστήμη. Επίσης, η εισαγωγή στις αρχικές έννοιες της διαφορίσης συναρτήσεων πολλών μεταβλητών.

Ύλη

Εισαγωγή- Μαθηματικά και Οικονομία – Η Έννοια του Υποδείγματος. Περί Συνόλων.- Πραγματικοί Αριθμοί Μιγαδικοί Αριθμοί. – Πολυωνυμικές Εξισώσεις. Ακολουθίες. Παραγωγή Συναρτήσεων Μίας Μεταβλητής. Παραγωγή Ανωτέρας Τάξεως – Γεωμετρικές Έννοιες. Μονοτονία – Κυρτότητα Παράγωγοι και Οικονομία. (Οριακά Μεγέθη – Ελαστικότητα) Εκθετική και Λογαριθμική Συνάρτηση. Ανατοκισμός και Γεωμετρική Πρόοδος. Διαφορικό.

Πεπλεγμένες Συναρτήσεις και Διαφορίση.-Αντίστροφες Συναρτήσεις Μέγιστα και Ελάχιστα Συναρτήσεων μίας Μεταβλητής Ασύμπτωτες – Γραφική Παράσταση. Σειρές. Δυναμοσειρές – Θ. Taylor. Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών – Μερική παραγωγή. Μερική Παραγωγή – Γεωμετρική Ερμηνεία. Μερική Παραγωγή Ανωτέρας Τάξεως. Οικονομικές Εφαρμογές. (Οριακά Μεγέθη – Ελαστικότητες). Ολικό Διαφορικό. Παραγωγή Συνθέτων Συναρτήσεων Πολλών Μεταβλητών. Θ. Taylor Πεπλεγμένη Παραγωγή και Μερική Παράγωγος. Αόριστο Ολοκλήρωμα. Παραγοντική Ολοκλήρωση. Ολοκλήρωση Ρητών Συναρτήσεων. Ολοκλήρωση Τριγωνομετρικών Συναρτήσεων – Αρρήτων. Ορισμένο Ολοκλήρωμα – Εμβαδά-Γενικευμένο Ολοκλήρωμα - Οικονομικές Εφαρμογές των Ολοκληρωμάτων.

Διδακτικό Βοήθημα

Α.Σ. Κορκοσιδης, «Μαθηματικά Οικονομικής Ανάλυσης», Τόμος Α',Β',Γ'.

Άλλη βιβλιογραφία

Chiang, A.C. *Fundamental methods of Mathematical Economics*, 3rd edition. McGraw Hill, NY 1984. Επίσης, στην Ελληνική

Rau, N. & M. Pemberton, *Mathematics for Economists*, Manchester University Press, 2007.

Simon, C.D. & L. Blume *Mathematics for Economists*. W.W. Norton and Co., NY 1994.

Μαθηματικά II

(Α' και Β' Εξάμηνο)

Σκοπός

Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάπτυξη βασικών εννοιών των γραμμικών μαθηματικών και η διασύνδεση τους με τη γεωμετρική εποπτεία και τις οικονομικές και στατιστικές εφαρμογές. Με τη χρήση και αυτών των γραμμικών εννοιών θα αναπτυχθούν επίσης προχωρημένα θέματα συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, όπως η μη περιορισμένη βελτιστοποίηση και η βελτιστοποίηση με εξισωτικούς περιορισμούς.

Ύλη

Διανύσματα στο επίπεδο. Διανύσματα στο χώρο. Διανύσματα στον \mathbb{R}^n . (Βασικές Έννοιες, Πράξεις, Εσωτερικό Γινόμενο.). ΠΙΝΑΚΕΣ – Ορισμός, Πράξεις, Μετασχηματισμός Πίνακα. Ανάστροφος, Γινόμενο Πινάκων. Αντίστροφος Πίνακα – Ομοιοί Πίνακες- Ιχνος Πίνακα. ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ – Ορισμός – Ιδιότητες. – Εφαρμογές – Βαθμός Πίνακα. ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ . Βασική θεωρία – Μέθοδοι λύσεως. Ομογενή Συστήματα. ΙΔΙΟΤΙΜΕΣ- ΙΔΙΟΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ. Βασικές Έννοιες- Υπολογισμοί

Διανυσματικές Συναρτήσεις – Ανάδελτα. Jacobi. Ισοϋψείς. Ομογενείς Συναρτήσεις. Θ. Euler – Ομοθετικές. Κυρτότητα, Παραγωγήση Πεπλεγμένων συναρτήσεων Παραγωγήση Παραμετρικών (Διανυσματικών) Συναρτήσεων. Εφαπτόμενο Επίπεδο. Παράγωγος κατά κατεύθυνση. Ακρότατα Συναρτήσεων Πολλών Μεταβλητών. Ακρότατα – Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων. Θ. Περιβάλλουσας. Βελτιστοποίηση με περιορισμούς - Lagrange. Διπλά Ολοκληρώματα.

Διδακτικό Βοήθημα

Α.Σ. Κορκοσιδης, «Μαθηματικά Οικονομικής Ανάλυσης», Τόμος Α', Β', Γ'.

Γ. Δονάτος & Μ. Αδάμ, Γραμμικά Μαθηματικά, Gutenberg, 2008

Άλλη βιβλιογραφία

Chiang, A.C. *Fundamental methods of Mathematical Economics*, 3rd edition. McGraw Hill, NY 1984. Επίσης, στην Ελληνική

Rau, N. & M. Pemberton, *Mathematics for Economists*, Manchester University Press, 2007.

Simon, C.D. & L. Blume *Mathematics for Economists*. W.W. Norton and Co., NY 1994.

Στατιστική Ι

Σκοπός:

Στο μάθημα επιχειρείται η εισαγωγή στη στατιστική μεθοδολογία, η γνώση της οποίας είναι αναγκαία για την επιστημονική διερεύνηση των χαρακτηριστικών των διαφόρων κοινωνικών και οικονομικών μεγεθών και των σχέσεων μεταξύ των αυτών. Ειδικότερα, διδάσκονται:

Η Περιγραφική Στατιστική, της οποίας οι τεχνικές περιορίζονται στην αποτύπωση των βασικών χαρακτηριστικών ενός αριθμού μετρήσεων, που αναφέρονται σε ένα ή περισσότερα μεγέθη, η θεωρία των αριθμοδεικτών, που είναι απαραίτητοι για την αποτύπωση των οικονομικών εξελίξεων και η Θεωρία Πιθανοτήτων, η οποία μελετά τους νόμους που διέπουν τα καλούμενα τυχαία φαινόμενα και αποτελεί το απαραίτητο μαθηματικό υπόβαθρο της στατιστικής μεθοδολογίας. Ειδικότερα εξετάζονται οι κανόνες υπολογισμού των πιθανοτήτων, οι διακριτές τυχαίες μεταβλητές και διμεταβλητές και οι βασικές διακριτές κατανομές.

Περιεχόμενο:

1. Περιγραφική Στατιστική και Αριθμοδείκτες

Έννοια και είδη των στατιστικών στοιχείων. Μέθοδοι συλλογής τους και μέθοδοι παρουσίασης ποσοτικών, ποιοτικών και χρονολογικών στοιχείων με πίνακες και διαγράμματα. Ανάλυση των ποσοτικών στοιχείων (υπολογισμός μέτρων θέσης, διασποράς, ασυμμετρίας, κύρτωσης και συγκέντρωσης σε αρχικά δεδομένα και σε κατανομές συχνοτήτων). Θεωρία αριθμοδεικτών. Δείκτης τιμών καταναλωτή.

2. Θεωρία Πιθανοτήτων – Μέρος Ι.

Συνδυαστική ανάλυση. Ορισμοί και ιδιότητες της πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Ανεξάρτητα ενδεχόμενα. Θεώρημα ολικής πιθανότητας και θεώρημα Bayes.

Διακριτές τυχαίες μεταβλητές (μονομεταβλητές και διμεταβλητές). Βασικές θεωρητικές διακριτές κατανομές (Υπεργεωμετρική, Διωνυμική, Γεωμετρική, Pascal, Poisson).

Βιβλιογραφία:

Ελληνική:

Π. Ζαΐρης, Στατιστική Μεθοδολογία, Εκδόσεις Κριτική, 2005.

Γ. Δονάτος & Β. Χομπάς, Στατιστικές Μέθοδοι, Εκδόσεις Σάκκουλα, 1998

Κ. Δρακάτος, Περιγραφική Οικονομική Στατιστική, Β Έκδοση, Εκδόσεις Παπαζήση, 1993

Ξενόγλωσση:

L. Kazmier & N. Pohl, Basic Statistics for Business and Economics, McGraw -Hill, 1987.

D. Moore & G. McCabe. Introduction to the Practice of Statistics, W. H. Freeman & Co, 2003.

Στατιστική II

Σκοπός:

Το μάθημα αποτελεί συνέχεια του μαθήματος Στατιστική I. Κατ' αρχάς δίνονται οι έννοιες των συνεχών τυχαίων μεταβλητών και των βασικών συνεχών κατανομών. Ακολούθως, για να αναπτυχθούν οι μέθοδοι της στατιστικής συμπερασματολογίας, εισάγονται οι έννοιες του τυχαίου δείγματος, της τυχαίας δειγματοληψίας και των κατανομών δειγματοληψίας. Στη συνέχεια, αναπτύσσεται το αντικείμενο της Επαγωγικής Στατιστικής, που αποτελεί τον κύριο στόχο του μαθήματος και περιέχει τη μεθοδολογία για την εκτίμηση ή πρόβλεψη των χαρακτηριστικών του πληθυσμού, με βάση τα αποτελέσματα, τα οποία εξάγονται από την ανάλυση των πληροφοριών που προκύπτουν από το δείγμα. Κατάλληλες μέθοδοι ελέγχου παρέχουν τη δυνατότητα να διαπιστωθεί αν τα δεδομένα του δείγματος υποστηρίζουν ικανοποιητικά την υπόθεση ότι μια παράμετρος θ (σχέση παραμέτρων) του πληθυσμού θ (πληθυσμών) ισούται με μια συγκεκριμένη τιμή. Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στη μέθοδο της ανάλυσης διακύμανσης, που χρησιμεύει για την εκτίμηση και τον έλεγχο διαφόρων παραγόντων που επιδρούν ταυτόχρονα στο χαρακτηριστικό που ενδιαφερόμαστε να εξετάσουμε. Τέλος, αναπτύσσεται η μεθοδολογία εκτίμησης των παραμέτρων κατάλληλου στοχαστικού γραμμικού υποδείγματος, που εκφράζει τη γραμμική σχέση δύο τυχαίων μεταβλητών. Για την καταλληλότητα του υποδείγματος εξετάζονται διάφορα κριτήρια και για την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων ελέγχεται η ισχύς των υποθέσεων που έχουν τεθεί.

Περιεχόμενο:

1. Θεωρία Πιθανοτήτων – Μέρος II:

Συνεχείς τυχαίες μεταβλητές (μονομεταβλητές και διμεταβλητές). Βασικές θεωρητικές συνεχείς κατανομές (Κανονική, Ομοιόμορφη, Εκθετική, Γάμμα).

Κεντρικό οριακό θεώρημα και εφαρμογές του. Τυχαία δείγματα, τυχαία δειγματοληψία και κατανομές δειγματοληψίας.

2. Στατιστική Συμπερασματολογία

Σημειακή Εκτιμητική. Ιδιότητες εκτιμητριών. Μέθοδοι εύρεσης εκτιμητριών. Εκτίμηση με διαστήματα εμπιστοσύνης. Έλεγχοι στατιστικών υποθέσεων.

3. Ανάλυση Διακύμανσης και Παλινδρόμησης.

Ανάλυση διακύμανσης ως προς ένα και ως προς δύο παράγοντες.

Απλή γραμμική παλινδρόμηση και συσχέτιση.

Βιβλιογραφία:

Ελληνική:

Γ. Δονάτος & Β. Χομπάς,. Στατιστικές Μέθοδοι, Εκδόσεις Σάκκουλα, 1998

Π. Ζαΐρης, Στατιστική Μεθοδολογία, Εκδόσεις Κριτική, 2005.

Ξενόγλωσση:

A. Mood., F. Graybill. & D. Boes, "Introduction to the theory of Statistics", 3rd edn, McGraw Hill, 1974

R. D. Mason & D. A. Lind, "Statistical Techniques in Business and Economics", 8th edn, Irwin, 1993.

Οικονομετρία

Σκοπός

Το μάθημα χρησιμοποιεί γνώσεις της οικονομικής, των μαθηματικών και της στατιστικής, προκειμένου να αναπτυχθεί η κατάλληλη μεθοδολογία που είναι αναγκαία για ορθή εμπειρική μελέτη και έλεγχο της οικονομικής θεωρίας και γενικότερα των οικονομικών φαινομένων, τη διατύπωση ποσοτικών σχέσεων και νόμων, που αφορούν τη συμπεριφορά τους, και τη διενέργεια προβλέψεων σε σχέση με την εξέλιξή τους.

Περιεχόμενο:

1. Γραμμικό υπόδειγμα: Βασικές έννοιες, υποθέσεις, εκτιμήτριες και ιδιότητές τους.
2. Έλεγχοι του Γραμμικού υποδείγματος.
3. Επεκτάσεις του Γραμμικού Υποδείγματος.
4. Πολυσυγγραμικότητα και σφάλμα εξειδίκευσης.
5. Παραβίαση των στοχαστικών υποθέσεων του Γραμμικού Υποδείγματος.
6. Υποδείγματα με χρονικές υστερήσεις.
7. Συστήματα Εξισώσεων: Βασικές έννοιες, ταυτοποίηση, μέθοδοι εκτίμησης (περιορισμένης και πλήρους πληροφόρησης).

Βιβλιογραφία:

Ελληνική:

Γ. Κ. Χρήστου, Εισαγωγή στην Οικονομετρία, Τόμος 1 και 2, εκδόσεις Gutenberg, Αθήνα, Νοέμβριος 1998.

A. Κάτου, Οικονομετρία: Θεωρία και Εφαρμογές, Εκδόσεις Ζυγός, Θεσσαλονίκη, 2004.

Σημειώσεις: Γ. Δονάτου, Δ. Μόσχου.

Ξενόγλωσση:

Damodar Gujarati, Essentials of Econometrics, Third Edition, McGraw Hill International

Robert S. Pindyck and Daniel L. Rubinfeld, Economic Models and Economic Forecasts, 4th Edition, Irwin/ McGraw Hill

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και την Επεξεργασία Πληροφοριών

I.K. Δημητρίου (e-mail:demetri@econ.uoa.gr)

Σκοπός

Οι στόχοι του μαθήματος είναι οι εξής: 1) Να εξηγήσει βασικές αρχές των υπολογιστών, της επεξεργασία δεδομένων, των επικοινωνιών και των δικτύων υπολογιστών. 2) Να αναλύσει το ρόλο των πληροφοριακών συστημάτων στο management της σύγχρονης επιχείρησης. 3) Να εκθέσει οικονομικές θεωρίες για τη σχέση των πληροφοριακών τεχνολογιών και των επιχειρήσεων. 4) Να εκπαιδεύσει επί της χρήσεως του Excel σε μεθόδους ποσοτικής ανάλυσης. 5) Να εισάγει στη χρήση του προγραμματισμού υπολογιστών, και 5) Να ενθαρρύνει τους αρχάριους φοιτητές στη χρήση των υπολογιστών. Με το πέρας των μαθημάτων κάθε φοιτητής θα έχει ουσιαστικές γνώσεις για τις πληροφοριακές τεχνολογίες, θα έχει λάβει επαρκή πρακτική εκπαίδευση στη χρήση του προγράμματος Microsoft Excel και θα έχει μια αποκτήσει μια εισαγωγική εμπειρία στις βασικές δομές του προγραμματισμού.

Περιεχόμενο

Αρχές υπολογιστών και πληροφορικής. Αριθμητικά συστήματα και κώδικες πληροφοριών. Επεξεργασία δεδομένων και αρχείων, συλλογή, αποθήκευση, μεταβολή και ανάκτηση. Δομή και λειτουργία υπολογιστή, λογισμικό, γλώσσες προγραμματισμού. Συστήματα επικοινωνίας και τεχνολογίες δικτύων. Θεωρία συστημάτων, πληροφοριακά συστήματα. Οικονομικές θεωρίες για τις πληροφοριακές τεχνολογίες. Ποσοτικές μέθοδοι με το Excel (μαθηματικές, στατιστικές και οικονομικές συναρτήσεις, διαχείριση δεδομένων, γραφήματα, παλινδρόμηση, χρήση στατιστικών κατανομών, εξισώσεις διαφορών σε μακροοικονομικά υποδείγματα). Εισαγωγή στον προγραμματισμό υπολογιστών (σύγχρονες τεχνολογίες ανάπτυξης προγράμματος, διεπαφές, ψευδοκώδικας, δομημένος προγραμματισμός, βασικές δομές)

Εργαστήρια

Οι φοιτητές κατανέμονται σε ομάδες των 20 για υποχρεωτική εργαστηριακή εκπαίδευση που γίνεται σε δίκτυο windows και περιλαμβάνει αφενός τεχνικές ποσοτικής ανάλυσης στον υπολογιστή με χρήση του Microsoft Excel και αφετέρου βασικό προγραμματισμό με τη γλώσσα VBA (Visual Basic for Applications)

Βιβλιογραφία

Δημητρίου, Ι. Κ., *Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και την Επεξεργασία Πληροφοριών*, Αθήνα 2010

Δημητρίου, Ι. Κ., *Εφαρμογές Ποσοτικής Ανάλυσης με το Excel*, Οδηγός Αυτοδιδασκαλίας, Αθήνα 2010

Λυπιτάκης, Η., *Ο Σύγχρονος Κόσμος των Υπολογιστών*, Εκδ. ΛΕΑ, 2007.

Breton, P., *Histoire de l' Information* (Ιστορία της Πληροφορικής), μετ. Δ. Γούσκος και Γ. Πεφάνης, Δίαυλος, Αθήνα 1991

Halvorson, M., *Microsoft Visual Basic 2005*, μετάφραση Δημήτρης Καρτσακλής, Παναγιώτης Καναβός, Δημήτρης Τσιλογιάννης. - 1η έκδ., Κλειδάριθμος, Αθήνα 2006

Syrstad, T. , B. Jelen, *VBA and Macros for Microsoft Excel*, QUE, 2004

Simon, J. *Excel Data Analysis*, Wiley Pub., 2007

Wigand, R. T., P. Mertens, F. Bodendorf, W. Konig, A. Picot, M. Schumann, *Introduction to Business Information Systems*, Springer, 2003

Rainer, R. K. Jr., E. Turban, *Introduction to Information Systems*, J. Wiley & Sons 2009

Απαιτήσεις μαθήματος

Το μάθημα προτείνεται κυρίως σε δευτεροετείς φοιτητές. Η συμμετοχή στην εργαστηριακή εκπαίδευση και η διεκπεραίωση εργασιών είναι υποχρεωτική, ενώ η συμπλήρωση 2 εργαστηριακών απουσιών συνεπάγεται απόρριψη. Επιπλέον, θα απαιτηθεί από τους αρχάριους χρήστες να δώσουν περαιτέρω χρόνο για την εξάσκησή τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ, ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΗΛ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ	E. MAIL	Δ/ΝΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
ΒΑΡΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	210 3689806	yanisv@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 5ος
ΓΙΑΝΝΙΤΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	210 3689456	giannitsis@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 304 γρ.
ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	210 3689386	dalamaga@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 210 γρ.
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	210 3689817	demetri@econ.uoa.gr	
ΔΟΝΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3237319, 3625978	gdonat@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 3ος, 305 γρ
ΔΡΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	210 3223148	vdroucop@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος, 704 γρ
ΘΩΜΑΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	210 3689443	thomadakis@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 219 γρ.
ΚΑΤΣΕΛΗ ΛΟΥΚΑ		ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ	
ΚΩΣΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	210 3689455	konkost@otenet.gr	Σταδίου 5, 3ος, 301-302 γρ.
ΜΕΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	210 3689350	gmergos@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 307 γρ.
ΜΟΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	210 3237319	dmoschos@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 5ος
ΜΥΛΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	210 3689442	nmlonas@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 217 γρ.
ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	210 3689440	exanth@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 218 γρ.
ΠΑΠΑΔΗΜΟΣ ΛΟΥΚΑΣ		ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ	
ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	210 3689353	ppetrak@cc.uoa.gr	Σταδίου 5, 1ος
ΠΙΤΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	210 3689401	cpitelis@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 216 γρ.
ΡΑΠΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	210 3689387	vrapanos@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 305 γρ.
ΣΑΡΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	210 3689430	asarris@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, , 3ος
ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	210 3243525	ystourn@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος
ΨΑΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	210 3689463	mpsal@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 303 γρ.
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	210 3689437	p.alexakis@nireus.com	Σταδίου 5, 2ος, 208 γρ.
ΓΚΙΩΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	210 3229522	dgiokas@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 3ος, 304
ΗΡΕΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	210 3689391	neriot@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 207 γρ.
ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ ΣΙΜΟΣ	210 3689814	simosmei@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 3ος
ΜΠΟΥΡΝΟΒΑ ΕΥΓΕΝΙΑ	210 3689395	bournova@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 311 γρ.
ΜΠΑΡΤΖΩΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	210 3689419	abartzo@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 306 γρ.
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ	
ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	210 3689434	aap@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος
ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	210 3240759	eparapet@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος
ΠΕΝΤΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	210 3689819	gpentzar@cc.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 3ος
ΡΗΓΙΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	210 3689395	mriginos@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 311 γρ.
ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΕΛΕΝΗ	210 3689393	tsipouri@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 206 γρ.
ΧΕΪΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	210 3689397	icheilas@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 315 γρ.
ΧΟΡΤΑΡΕΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	210 3689805	gchortar@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 5ος

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	210 3246790	gargeitis@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος
ΘΕΟΧΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	210 3689820	ntheocar@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 5ος
ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ		gkaplanog@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 310 γρ.
ΚΟΡΚΟΤΣΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	210 3689820	akorkots@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 3ος
ΚΩΣΤΕΛΕΤΟΥ ΝΙΚΟΛΙΝΑ	210 3689404	nkost@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 3ος, 309 γρ.
ΚΩΤΣΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	210 3689818	skotsios@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 6ος
ΛΕΒΕΝΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	210 3689818	ylevent@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 6ος
ΜΑΝΙΑΤΗΣ Α.	210 3229978	amaniatis@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος, 702 γρ
ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	210 3689815	ybassiak@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 6ος
ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	210 3229522	haritaki@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 3ος, 304
ΛΕΚΤΟΡΕΣ			
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ε.	210 3229978	mathan@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος, 703
ΖΑΪΡΗΣ ΠΟΣΕΙΔΩΝ	210 3689815	possidon@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 6ος
ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	210 3689449	dkenourg@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 215 γρ.
ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	210 3221402	manocudu@econ.uoa.gr	Πεσμαζόγλου 8, 7ος
ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	210 3689816	axenakis@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 6ος
ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	210 3689392	gstratig@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 214 γρ.
ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	210 3689439	alexfrag@econ.uoa.gr	Σταδίου 5, 2ος, 209 γρ.
ΕΞΔΙΠ - ΕΤΕΠ			
ΚΩΣΤΑΝΤΕΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	210 3688023-5	oikonepist@lib.uoa.gr	Ναυαρίνου 13 Α
ΠΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ	210 3688023-5	oikonepist@lib.uoa.gr	Ναυαρίνου 13 Α
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	210 3688023-5	oikonepist@lib.uoa.gr	Ναυαρίνου 13 Α
ΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΡΑ	210 3689815	hadelop@econ.uoa.gr	Ευριπίδου 14, 6ος