

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010-2011

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Εκ μέρους του διδακτικού και του διοικητικού προσωπικού σας συγχαίρω για την επιτυχία σας και με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζω στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που φέτος συμπληρώνει τα πρώτα δέκα έτη επιτυχούς λειτουργίας του.

Το σύγχρονο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος μας και η διάθεση προσφοράς του προσωπικού, θα σας βοηθήσουν ώστε η περίοδος των σπουδών σας να αποβεί ωφέλιμη και γεμάτη θετικές εμπειρίες. Στόχος μας είναι η εκπαίδευση και κατάρτιση επιστημόνων με γνώσεις και δεξιότητες απαραίτητες για να ανταποκριθείτε, όταν με το καλό αποφοιτήσετε, με επιτυχία στις προκλήσεις της σύγχρονης διεθνοποιημένης οικονομίας.

Στον Οδηγό Σπουδών παρουσιάζονται τα μαθήματα και οι διδάσκοντες του Τμήματος καθώς και χρήσιμες πληροφορίες για τις σπουδές σας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Εκ μέρους όλων των διδασκόντων και του προσωπικού του Τμήματος σας εύχομαι καλή και γόνιμη ακαδημαϊκή χρονιά.

Χρήστος Κόλλιας
Αναπληρωτής Καθηγητής
Πρόεδρος του Τμήματος

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

Το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Ίδρυση και Διοίκηση

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ιδρύθηκε (μαζί με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το Ιόνιο Πανεπιστήμιο) το 1984 με το Π.Δ. 83/1984 (ΦΕΚ 31/τχ.1ο/20-3-1984), που τροποποιήθηκε το 1985 με το Π.Δ. 302/1985 (ΦΕΚ 113/τχ.1ο/31-5-1985). Έδρα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ορίστηκε η πόλη του Βόλου. Με την αυτονόμησή του και την εκλογή των πρώτων Πρυτανικών Αρχών το Δεκέμβριο του 1998, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας διοικείται από τη Σύγκλητο η οποία έχει σήμερα την ακόλουθη σύνθεση :

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (1/9/2008)

Πρύτανης

Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης

Αντιπρυτάνεις

Καθηγήτριας κ. Ιωάννης Θεοδωράκης, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

Καθηγητής κ. Βασίλειος Μποντόζογλου, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης

Καθηγητής κ. Μιχαήλ Ζουμπουλάκης, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού, Φοιτητικής Μέριμνας, Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων.

Μέλη

1. Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών του Ανθρώπου (Καθ. κα. Μαρία Λουμάκου)
2. Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής (Καθηγ. κ. Ζήσης Κοτσιώνης)
3. Κοσμήτορας της Γεωπονικής Σχολής (Καθηγ. κ. Χρήστος Νεοφύτου)
4. Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας (Καθηγ. κ. Πασχάλης Μολυβδάς)
5. Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής (Καθηγ. κ. Κωνσταντίνος Μαλίζος).
6. Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Καθ. κα. Μαρία Σακελαρίου-Μαρκαντωνάκη).
7. Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Καθηγητής κ. Γεώργιος Πετράκος).
8. Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας (Καθηγ. κ. Δημήτριος Βαλουγεώργης).
9. Πρόεδρος του ΤΕΦΑΑ (Καθ. κ. Κωνσταντίνος Μπαγιάτης).
10. Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αν. Καθ. κ. Χρήστος Γκόβαρης).
11. Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Αναπλ. Καθ. κ. Αθανάσιος Λουκάς).
12. Πρόεδρος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Καθ. κ. Δημήτριος Κυρτατάς).
13. Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (Καθ. κ. Γεώργιος Σταμούλης).
14. Πρόεδρος του Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης (Καθ. κα. Δόμνα Κακανά).

15. Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής (Καθ. κ. Ανάργυρος Καραπέτσας)
16. Πρόεδρος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (Αναπλ. Καθ. κ. Χρήστος Κόλλιας)
17. Πρόεδρος του Τμήματος Κτηνιατρικής (Καθ. κα. Φωτεινή Αθανασοπούλου).
18. Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας Ζωικής Παραγωγής και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Καθηγητής κ. Χρήστος Νεοφύτου).
19. Πρόεδρος του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Καθ. κ. Ζήσης Κοτιώνης).
20. Εκπρόσωπος των Αναπληρωτών Καθηγητών (Αναπλ. Καθ. κ. Στέφανος Παρασκευόπουλος).
21. Εκπρόσωπος των Αναπληρωτών Καθηγητών (Αναπλ. Καθ. κ. Αναστασία-Ασπασία Γοσποδίνη).
22. Εκπρόσωπος των Επίκουρων Καθηγητών (Επικ. Καθ. κ. Ξενοφών Παπαρρηγόπουλος).
23. Εκπρόσωπος των Επίκουρων Καθηγητών (Επικ. Καθ. κ. Χαρίλαος Κουθουρης).
24. Εκπρόσωπος των Επίκουρων Καθηγητών (Επικ. Καθ. κα. Ζωή Νταιλιάνα).
25. Εκπρόσωπος των Λεκτόρων (Λέκτορας κα. Φωτεινή Γιαννίση).
26. Εκπρόσωπος των Λεκτόρων (Λέκτορας κ. Αλέξης Κερμανίδης).
27. Εκπρόσωπος των Λεκτόρων (Λέκτορας κ. Ευάγγελος Βέλλιος).
28. Εκπρόσωπος Ε.Ε.ΔΙ.Π. (κ. Νίκος Παπανίκος).
29. Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.
30. Εκπρόσωπος Διοικητικού Προσωπικού
31. Εκπρόσωπος μεταπτυχιακών φοιτητών
32. Εκπρόσωπος μεταπτυχιακών φοιτητών
33. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος ΙΑΚΑ
34. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
35. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Δικτύων
36. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
37. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Γεωπονίας Ζωικής Παραγωγής και Υδάτινου Περιβάλλοντος
38. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Κτηνιατρικής
39. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών
40. Εκπρόσωπος φοιτητών του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης
41. Εκπρόσωπος φοιτητών του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης
42. Εκπρόσωπος φοιτητών του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής
43. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας
44. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
45. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
46. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής & Αγροτ. Περιβάλλοντος
47. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Ιατρικής
48. Εκπρόσωπος φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας λειτουργούν σήμερα οι εξής Σχολές και Τμήματα :

Σχολή Επιστημών του Ανθρώπου

- | | |
|---|---------------------------|
| ▪ Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Έναρξη ακαδ. Έτος 1988-89 |
| ▪ Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών | Έναρξη ακαδ. Έτος 1988-89 |
| ▪ Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής | Έναρξη ακαδ. Έτος 1998-99 |
| ▪ Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας | Έναρξη ακαδ. Έτος 1998-99 |

Πολυτεχνική Σχολή

- | | |
|--|---------------------------|
| ▪ Τμήμα Μηχ/κών Χωροταξίας & Περιφερ. Ανάπτυξης | Έναρξη ακ. Έτος 1989-90 |
| ▪ Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας | Έναρξη ακ. Έτος 1990-91 |
| ▪ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών | Έναρξη ακ. Έτος 1994-95 |
| ▪ Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Έναρξη ακ. Έτος 1999-2000 |
| ▪ Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων | Έναρξη ακ. Έτος 2000-01 |

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών

- | | |
|---|-------------------------|
| ▪ Τμήμα Φυτικής Παραγωγής & Αγροτ. Περιβάλλοντος | Έναρξη ακ. Έτος 1988-89 |
| ▪ Τμήμα Ζωικής Παραγωγής & Υδάτινου Περιβάλλοντος | Έναρξη ακ. Έτος 2001-02 |

Σχολή Επιστημών Υγείας

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| ▪ Τμήμα Ιατρικής | Έναρξη ακαδ. Έτος 1990-91 |
| ▪ Τμήμα Κτηνιατρικής | Έναρξη ακαδ. Έτος 1994-95 |
| ▪ Τμήμα Βιοχημείας -Βιοτεχνολογίας | Έναρξη ακαδ. Έτος 2000-01 |

Ανεξάρτητα Τμήματα

- | | |
|---|-----------------------------|
| ▪ Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού | Έναρξη ακαδ. Έτος 1994-95 |
| ▪ Τμήμα Οικονομικών Επιστημών | Έναρξη ακαδ. Έτος 1999-2000 |

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν τα παρακάτω γραφεία και υπηρεσίες:

➤ **Διοικητικές Υπηρεσίες**

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

Γενική Διεύθυνση: Χρήστος Κωστόπουλος, τηλ. 2421074504

Διεύθυνση Διοικητικού: Ευάγγελος Μπεζιάτης, τηλ. 2421074507

Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης: Αθανάσιος Καραμποτάκης, τηλ. 2421074560

Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων: Γιάννης Δασκαλόπουλος, τηλ. 2421074518

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

➤ **Τεχνική Υπηρεσία**

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

Διευθυντής: Βασίλης Σπανός

Τηλ: 2421074901, Fax: 2421074961, e-mail: vspanos@adm.uth.gr

➤ **Επιτροπή Ερευνών**

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

Από το 1990 έως και σήμερα ο Ειδικός Λογαριασμός έχει διαχειριστεί 600 ερευνητικά έργα συνολικού προϋπολογισμού 35.000.000 ευρώ.

Πρόεδρος: Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης Καθ. Β. Μποντόζογλου

Προϊστάμενος: Δημήτριος Μεσαλούρης

Τηλ. 2421074572, Fax: 2421036707, e-mail: dmesal@adm.uth.gr

➤ **Βιβλιοθήκη**

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

Βιβλιοθήκη λειτουργεί ως δανειστική για τους φοιτητές, τα μέλη ΔΕΠ και για όλους τους ενδιαφερόμενους ερευνητές και μελετητές της ευρύτερης περιοχής.

Οργανωτικός Υπεύθυνος: Δρ. Γιάννης Κλαψόπουλος

Κεντρική Βιβλιοθήκη Μεταμορφώσεως 2, 38333 Βόλος

Τηλ. 2421074891, Fax 2421074851, e-mail: clib@uth.gr

Ωράριο λειτουργίας: Δευτέρα έως Παρασκευή 08:00 – 20:00

➤ **Πανεπιστημιακές Εκδόσεις**

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

- Ενθαρρύνουν τη συγγραφή σύγχρονων πανεπιστημιακών εντύπων σε τομείς όπου το μικρό μέγεθος της εγχώριας αγοράς δεν εξασφαλίζει το ενδιαφέρον των εκδοτικών οίκων.

- Προσφέρουν τη δυνατότητα παρέμβασης του επιστημονικού δυναμικού του Π.Θ. αλλά και άλλων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων με τη συγγραφή μελετών, μονογραφιών ή τη δημιουργία περιοδικών επιστημονικών εκδόσεων σε θέματα και τομείς κοινωνικού, οικονομικού, τεχνολογικού ενδιαφέροντος.

- Παράγουν διδακτικό και εκπαιδευτικό υλικό έντυπης και ηλεκτρονικής μορφής, όπως σημειώσεις, ασκήσεις, άρθρα, ερευνητικές εργασίες που διανέμονται κυρίως στους φοιτητές.

Διευθυντής Πανεπιστημιακών Εκδόσεων: Καθηγητής Γιώργος Πετράκος

Προϊσταμένη: Ασημένια Κορομηλή

Τηλ. 2421074778, Fax 2421074777, e-mail: press@uth.gr

➤ **Γραφείο Διαμεσολάβησης**

Το Γραφείο Διαμεσολάβησης λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 με χρηματοδότηση της ΓΓΕΤ (Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας). Βασικός σκοπός του είναι η ανάληψη κάθε απαραίτητης πρωτοβουλίας και ενέργειας για την προώθηση και ενίσχυση της συνεργασίας του Π.Θ. με παραγωγικούς φορείς (μικρομεσαίες επιχειρήσεις, παραγωγικούς και αναπτυξιακούς οργανισμούς και ιδιώτες). Επίσης παρέχει έγκαιρη, έγκυρη και αξιόπιστη πληροφόρηση, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, για τις δραστηριότητες και τις ερευνητικές δυνατότητες του Π.Θ., καθώς και τις προσφερόμενες από αυτό υπηρεσίες.

Το Γραφείο Διαμεσολάβησης εποπτεύεται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών

Διευθυντής: Αντώνης Παπαντωνίου

Τηλ: 2421074607, Fax: 2421074606, e-mail: liaison@uth.gr

<http://www.uth.gr/liaison/liaisonmenu.htm>

➤ **Γραφείο Διασύνδεσης**

Το Γραφείο Διασύνδεσης του Π.Θ. ιδρύθηκε τον Οκτώβριο του 1996 στο πλαίσιο του «Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης» (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.) του 2^{ου} Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης. Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ελληνικό Κράτος. Το γραφείο αυτό παρέχει πληροφόρηση στους τελειόφοι-

τους για πιθανές θέσεις στην αγορά εργασίας, καθώς για τις προοπτικές για περαιτέρω επιμόρφωση και εξειδίκευση βοηθώντας στην εύρεση μεταπτυχιακών σπουδών, υποτροφιών, επιχειρήσεων για την υλοποίηση της πρακτικής τους άσκησης κ.λπ.

Προϊστάμενος: Αν. Καθηγητής Παναγιώτης Τσιακαράς
Διευθυντής: Δρ. Παναγιώτης Πλαγεράς
Τηλ: 2421074140, Fax: 2421074142, e-mail: career@uth.gr
<http://www.career.uth.gr>

➤ **Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων**

Το Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων ιδρύθηκε το 1995, με πρωτοβουλία της Διαρκούς Συνόδου Πρυτάνεων των Ελληνικών Πανεπιστημίων, με στόχο τη διοικητική στήριξη των εκπαιδευτικών προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (π.χ. SOCRATES-ERASMUS), στα οποία συμμετέχουν τα Ελληνικά Πανεπιστήμια.

Το Τμήμα του Προγράμματος Socrates για την τριτοβάθμια Εκπαίδευση ονομάζεται ERASMUS και χορηγεί υποτροφίες κινητικότητας: α/ σε φοιτητές, επιτρέποντάς τους να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους σε άλλο κράτος, και β/ σε διδάσκοντες, έτσι ώστε να προωθηθεί η ευρωπαϊκή διάσταση στις σπουδές. Το Π.Θ. στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS έχει υπογράψει διμερείς συμφωνίες για τα ακαδημαϊκά έτη 2000-2002 με 57 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια.

Υπεύθυνος του προγράμματος ERASMUS: Αντιπρύτανης Καθ. Μ. Ζουμπουλάκης
Συντονιστής του προγράμματος: Άρτεμις Πετράκου
Τηλ: 2421074566 και 2410533938, Fax: 2421074603 και 2410533938,
e-mail: irep@uth.gr

➤ **Γραφείο Πρακτικής Άσκησης**

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

Υπεύθυνος του Γραφείου: Καθηγήτρια Δ. Κακανά
Τηλ: 2421074056, Fax: 2421074059
e-mail: glib@mie.uth.gr

➤ **Γραφείο Β' και Γ' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης**

Το Γραφείο Β' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης λειτουργεί στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ του ΥΠΕΠΘ και έχει ως στόχο τη διοικητική υποστήριξη των έργων που υλοποιούνται στο Παν/μιο Θεσσαλίας με χρηματοδότηση από το Β' ΚΠΣ. Μεταξύ των έργων αυτών περιλαμβάνονται σε διατμηματικό επίπεδο οι Υπηρεσίες Δικτύων, οι Βιβλιοθήκες και τα Γραφεία Διασύνδεσης και Πρακτικής Άσκησης ενώ σε επίπεδο τμημάτων τα Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών, η Πρακτική Άσκηση και τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα.

Το Γραφείο ΚΠΣ υπάγεται στην Επιτροπή ερευνών.
Διοικητική Υποστήριξη: Α. Γεροτόλιου

Τηλ. 2421074615, e-mail: egerotol@adm.uth.gr

➤ **Γραφείο Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων**

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

Υπεύθυνη του Γραφείου: Άρτεμις Πετράκου

Τηλ. 24210-74602 2410-533.938

➤ **Δίκτυο Τηλεματικής (UTHnet)**

Το Δίκτυο Τηλεματικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ιδρύθηκε το 1996 και χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το ΥΠ.Ε.Π.Θ. (2^ο ΚΠΣ - ΕΠΕΑΕΚ) στο πλαίσιο «Δίκτυο Υποστήριξης Ενοποιημένων Υπηρεσιών στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας». Έχει σκοπό να συνδέσει όλες τις κτιριακές εγκαταστάσεις του Π.Θ. σε Βόλο, Λάρισα, Τρίκαλα και Καρδίτσα.

Το Δίκτυο Τηλεματικής του Π.Θ. παρέχει βασικές υπηρεσίες τηλεφωνίας (ενιαίο εσωτερικό τηλεφωνικό δίκτυο με μεταφορά/εκτροπή/αναγνώριση κλήσης, απάντηση κλήσης από άλλη συσκευή) και υπηρεσίες Internet όπως: e-mail, ηλεκτρονικές σελίδες (www.uth.gr), ομάδες ηλεκτρονικών συζητήσεων (USENET), υπηρεσίες ηλεκτρονικού καταλόγου, μεταφορά αρχείων ([ftp.uth.gr](ftp://ftp.uth.gr)), απομακρυσμένη πρόσβαση στο δίκτυο με τηλεφωνική κλήση, εκπαίδευση στη χρήση των υπηρεσιών δικτύου μέσω σεμιναρίων και ενημερωτικών εντύπων.

Το Δίκτυο Τηλεματικής υλοποιείται από το Κέντρο Διαχείρισης Δικτύου Τηλεματικής, το οποίο έχει την έδρα του στο Βόλο και μαζί με τα 4 παραρτήματά του λειτουργεί Δευτέρα-Παρασκευή 09:00 έως 17:00.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης

Αναπλ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Ελένη Λαϊτσο

Κεντρική Υπηρεσία: Αργοναυτών και Φιλελλήνων, Βόλος, τηλ. 2421074650

Παράρτημα Λάρισας: Κτίριο Ριζούλη, ισόγειο, τηλ. 2410565201

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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

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

Μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών

Καθηγητής Γεώργιος Αγραφιώτης, Μέλος
Καθηγητής Δημήτριος Γιαννιάς, Μέλος
Καθηγητής Μιχαήλ Ζουμπουλάκης, Αντιπρύτανης, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Κασκαρέλης, Μέλος
Αναπληρωτής Καθηγητής, Χρήστος Κόλλιας, Πρόεδρος
Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Χάλκος, Αναπληρωτής Πρόεδρος, Διευθυντής ΠΜΣ
Αναπληρωτής Καθηγητής Ξενοφών Παπαρρηγόπουλος, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Κυριαζής, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Ιατρίδης, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Ηλίας Κεβόρκ, Μέλος
Επίκουρος Καθηγητής Στέφανος Παπαδάμου, Μέλος
Λέκτορας Λουκάς Ζαχείλας, Μέλος
Λέκτορας Πασχάλης Αρβαντιτίδης, Μέλος
Λέκτορας Ιάκωβος Ψαριανός, Μέλος
Λέκτορας Νικόλαος Τζερεμές, Μέλος
Λέκτορας Θεόδωρος Μεταξάς, Μέλος
Λέκτορας Αγγελική Αναγνώστου, Μέλος
ΕΕΔΙΠ-II Μαρία Κονταξή, Μέλος
Σταύρος Σταυράκης, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Χρήστος Ράπτης, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Χρυσή Καραγεώργη, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Κων/νος Τόλιος, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Ελένη Καραχοντζίτη, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Ευάγγελος Δημητριάδης, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Έφη Σισμανίδου, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος
Σοφία Κεϋσίδου, φοιτητικό μέλος του οικείου Τμήματος

Επίτιμοι Διδάκτορες

Prof. Gordon Tullock, George Mason University, Georgia, USA

Prof. Jurgen Backhaus, Universitat Erfurt, Deutschland

Prof. Claude Menard, Université de Paris 1 –Pantheon Sorbonne.

Prof. Nicholas Rodger, University of Exeter, U.K.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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

Θέματα Ακαδημαϊκά και Φοιτητικά

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

Θέματα Διοικητικά και Έρευνας

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

Γραμματεία Τμήματος

Αναστασία Δουλοπούλου

Προϊσταμένη, ΙΔΑΧ

Προσωπικό της Γραμματείας

Βασιλική Ζούμπου

ΙΔΑΧ

Ιωάννης Δεληγιαννίδης

ΙΔΑΧ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Οι ανάγκες βιβλιοθήκης των φοιτητών του Τμήματος καλύπτονται από την Κεντρική Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που είναι μία από τις πρώτες μηχανοργανωμένες βιβλιοθήκες στην Ελλάδα. Όλες οι διεργασίες, όπως παραδείγματος χάρι δανεισμός, κρατήσεις, παραγγελίες, γίνονται μέσω του αυτοματοποιημένου συστήματος της Κεντρικής Βιβλιοθήκης στο Βόλο.

Η Βιβλιοθήκη είναι ανοικτή για τους φοιτητές, τα μέλη ΔΕΠ και για κάθε ενδιαφερόμενο ερευνητή και μελετητή της ευρύτερης περιοχής.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Οργάνωση Σπουδών του Τμήματος

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

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

Οι κατευθύνσεις είναι:

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

Στο τελευταίο έτος, κάθε φοιτητής/τρια καλείται να επιλέξει μία από τις τρεις κατευθύνσεις, και εκτός των τεσσάρων υποχρεωτικών μαθημάτων της κύριας κατεύθυνσης που επέλεξε οφείλει να παρακολουθήσει επιπλέον οκτώ μαθήματα τα οποία θα επιλέξει είτε από την κύρια κατεύθυνση ή από άλλη κατεύθυνση, ή ενδεχομένως και από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου. **Στην διαδικασία επιλογής, ο φοιτητής/τρια θα πρέπει επίσης να γνωρίζει ότι τουλάχιστον τέσσερα από τα μαθήματα επιλογής θα πρέπει να προέρχονται από την κύρια κατεύθυνση.** Στο τελευταίο εξάμηνο δίνεται επίσης η δυνατότητα στον φοιτητή/τρια εκπόνησης Πτυχιακής εργασίας η οποία υπολογίζεται ως ένα μάθημα επιλογής της κύριας κατεύθυνσης. Σε μια τέτοια περίπτωση ο φοιτητής στο τελευταίο έτος οφείλει να παρακολουθήσει έντεκα (11) αντί για δώδεκα (12) μαθήματα. Ο κανονισμός εκπόνησης Πτυχιακών Εργασιών βρίσκεται στο τέλος του παρόντος οδηγού. Προβλέπεται ακόμη, η **πρακτική άσκηση** των φοιτητών μεταξύ του 6^{ου} και 7^{ου} εξαμήνου.

Σχετικά με την παρακολούθηση των ξένων γλωσσών

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών κρίνει απαραίτητη τη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Για το λόγο αυτό, όσοι φοιτητές δεν κατέχουν τουλάχιστον το πτυχίο F.C. (ή Lower) υποχρεούνται να δηλώσουν και να παρακολουθήσουν την Αγγλική ως ξένη γλώσσα. Οι φοιτητές που θα καταθέσουν στη Γραμματεία του Τμήματος ακριβές αντίγραφο του πτυχίου F.C. (ή Lower) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μία από τις υπόλοιπες ξένες γλώσσες που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Γαλλικά, Ιταλικά, Γερμανικά).

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

Οι ξένες γλώσσες στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών διδάσκονται σε τέσσερα επίπεδα, στα τέσσερα πρώτα εξάμηνα. Η επαρκής παρακολούθηση και των τεσσάρων επιπέδων

είναι υποχρεωτική και σημειώνεται στην αναλυτική βαθμολογία ο μέσος όρος των 4 βαθμών.

Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να αλλάξουν τη δήλωση παρακολούθησης της ξένης γλώσσας την πρώτη εβδομάδα έναρξης του Γ' εξαμήνου. Για το πτυχίο λαμβάνεται υπόψη η δεύτερη δήλωση ξένης γλώσσας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ «ΣΩΚΡΑΤΗΣ»

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών έχει υπογράψει συμφωνίες ανταλλαγής φοιτητών στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Σωκράτης» με τα εξής Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Université de Montpellier 1, | 1 θέση, διάρκεια 9 μήνες |
| 2. Università degli Studi di Brescia, | 2 θέσεις, διάρκεια 18 μήνες |
| 3. Universität Erfurt, | 1 θέση, διάρκεια 6 μήνες |
| 4. Università degli Studi del Sannio, | 2 θέσεις, διάρκεια 12 μήνες |
| 5. Instituto Superior de Ciencias
do Trabalho et da Empresa, Lisboa, | 2 θέσεις, διάρκεια 18 μήνες |
| 6. Université de Paris 12 Val de Marne, | 2 θέσεις, διάρκεια 10 μήνες |
| 7. Università degli Studi di Pisa, | 2 θέσεις, διάρκεια 18 μήνες |
| 8. Università degli Studi di Pescara, | 2 θέσεις, διάρκεια 18 μήνες |

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων για υποτροφίες του προγράμματος «Σωκράτης» ορίζονται από τη Γενική Συνέλευση. Πληροφορίες για το πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών παρέχονται από το Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, τηλ. 2421074609, κα. Πηνελόπη Δάλλη.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για το Ακαδημαϊκό έτος 2010-11

Α' εξάμηνο (χειμερινό)

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	Εισαγωγή στην Οικονομική Σκέψη	Καθηγ. Μιχαήλ Ζουμπουλάκης - Αναπλ. Καθηγητής Χ. Κόλλιας
2	Οικονομική Ιστορία	Δρ. Χρίστος Μπελλές
3	Εισαγωγή στο Δίκαιο	Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος
4	Μαθηματικά Ι	Λέκτορας Λ. Ζαχειλάς
5	Πληροφορική Ι	Λέκτορας Λ. Ζαχειλάς
6	Λογιστική	Επικ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης
	Ξένη Γλώσσα	

Β' εξάμηνο (εαρινό)

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	Μικροοικονομική Ανάλυση Ι	Επικ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής
2	Μακροοικονομική Ανάλυση Ι	Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου
3	Μαθηματικά ΙΙ	Λέκτορας Λ. Ζαχειλάς
4	Πληροφορική ΙΙ	Λέκτορας Λ. Ζαχειλάς
5	Στατιστική Ι	Δρ. Κ. Τσιλικά
6	Εμπορικό Δίκαιο	Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος
	Ξένη Γλώσσα	

Γ' εξάμηνο

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	Μικροοικονομική Ανάλυση ΙΙ	Επικ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
2	Μακροοικονομική Ανάλυση ΙΙ	Αναπλ. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης
3	Αρχές Διοίκησης (Μάνατζμεντ)	Λέκτορας Β. Μπέλλου
4	Στατιστική ΙΙ	Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος - Λέκτορας Ν. Τζερεμές
5	Επιχειρησιακή Οικονομική	Επικ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
6	Επιλογή: Μάρκετινγκ ή Κοινωνιολογία ή Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη	Λέκτορας Β. Μπέλλου Από άλλο Τμήμα ΠΘ Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος
	Ξένη Γλώσσα	

Δ' εξάμηνο

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	Μικροοικονομική Ανάλυση III	Καθηγητής Δ. Γιαννιάς
2	Μακροοικονομική Ανάλυση III	Αναπλ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής
3	Οικονομετρία I	Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος
4	Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	Δρ. Χρίστος Μπελλές
5	Οικον. Ανάλυση Κοινωνικής Πολιτικής	Λέκτορας Α. Οικονόμου
6	Επιλογή: Δειγματοληψία ή Φιλοσοφία ή Υπολογιστικές Μέθοδοι για Οικονομολόγους Ξένη Γλώσσα	Επικ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ Από άλλο Τμήμα ΠΘ Δρ. Κυριακή Τσιλικά

Ε' εξάμηνο

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	Δημόσια Οικονομική I	Λέκτορας Ι. Ψαριανός
2	Οικονομετρία II	Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος
3	Νομισματική Θεωρία και Πολιτική	Επικ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου
4	Οικονομική Μεγέθυνση	Λέκτορας Ι. Ψαριανός
5	Επιχειρησιακή Έρευνα	Δρ. Κ. Τσιλικά
6	Επιλογή Οικονομική της Αγοράς Εργασίας Οικονομικά της Ευρωπαϊκής Ένωσης	Λέκτορας Α. Οικονόμου Επικ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής - Λέκτορας Θ. Μεταξάς

ΣΤ' Εξάμηνο

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	Δημόσια Οικονομική II	Αν. Καθηγητής Χ. Κόλλιας
2	Περιφερειακή Οικονομική	Καθηγητής Δ. Γιαννιάς
3	Χρηματοοικονομική ανάλυση των επιχειρήσεων	Επικ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης
4	Διεθνές Εμπόριο	Αν. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλλης
5	Οικονομική Ανάλυση των Θεσμών	Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης
6	Επιλογή Αξιολόγηση Επενδύσεων ή Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί	Επικ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου Δρ. Αναστασία Λέκκα

Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατευθύνσεων Ζ' και Η' Εξαμήνων

Α) Οικονομική Πολιτική & Ανάπτυξη

Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
Οικονομική της Ανάπτυξης (Θεωρία και Πολιτική) Επίκ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής – Λέκτορας Θ. Μεταξάς	Θεωρία Οικονομικής Πολιτικής Λέκτορας Ι. Ψαριανός
Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτική Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης	Θεσμοί και ανάπτυξη Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης
Επιλογή Κατεύθυνσης	Επιλογή Κατεύθυνσης
Επιλογή Κατεύθυνσης	Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση
Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση	Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση
Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση	Πτυχιακή εργασία ή Επιλογή οποιαδήποτε Κατεύθυνσης

Β) Χρηματοοικονομική & Τραπεζική

Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής Επίκ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης	Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου
Διεθνής Τραπεζική & Χρηματοοικονομική Επίκ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου	Διαχείριση Χαρτοφυλακίου Επίκ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου
Επιλογή Κατεύθυνσης	Επιλογή Κατεύθυνσης
Επιλογή Κατεύθυνσης	Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση
Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση	Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση
Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση	Πτυχιακή εργασία ή Επιλογή οποιαδήποτε Κατεύθυνσης

Γ) Οικονομική των Επιχειρήσεων

Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
Διοικητική Οικονομική (Σεμινάριο) Καθηγητής Δ. Γιαννιάς	Διοικητική_Λογιστική Επίκ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης
Βιομηχανική Οργάνωση Λέκτορας Ν. Τζερεμέας	Θεωρία Λήψης Αποφάσεων Επίκ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
Επιλογή Κατεύθυνσης	Επιλογή Κατεύθυνσης
Επιλογή Κατεύθυνσης	Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση
Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση	Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση
Επιλογή από οποιαδήποτε κατεύθυνση	Πτυχιακή εργασία ή επιλογή οποιαδήποτε κατεύθυνσης

Μαθήματα Επιλογής Κατευθύνσεων Α, Β, Γ

Α) Οικονομική Πολιτική & Ανάπτυξη

Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις Αν. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης	Οικονομική Ολοκλήρωση – Παγκοσμιοποίηση- Γεωστρατηγικές Αν. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης
Διεθνής Πολιτική Οικονομία (όχι για το 2010-2011)	Θεωρίες Οικονομικής Εξέλιξης Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου
Οικονομική του Περιβάλλοντος Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλλκος	Οικονομική της Άμυνας (όχι για το 2010-2011)
Ελληνική Οικονομία Αναπλ. Καθηγητής Χρ. Κόλλιας & Δρ. Χρίστος Μπελλές	Δίκαιο και Οικονομία Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος
Οικονομική Μεθοδολογία Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης	Αγροτική Οικονομική (Τμήμα Γεωπονίας)
Οικονομική της Υγείας Λέκτορας Α. Οικονόμου	Τουριστική Ανάπτυξη και Σχεδιασμός Λέκτορας Θ. Μεταξάς
Αστική Οικονομική και Αγορά Ακινήτων Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης	
Σεμινάριο Περιφερειακής Οικονομικής Καθηγητής Δ. Γιαννιάς	
Προχωρημένη Μακροοικονομική Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου	Προχωρημένη Μικροοικονομική Λέκτορας Ι. Ψαριανός
Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα (διατμηματικό ΠΘ) Λέκτορας Ν. Τζερεμές - Λέκτορας Γ. Σταμπουλής	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων (διατμηματικό ΠΘ) Λέκτορας Ν. Τζερεμές - Λέκτορας Γ. Σταμπουλής

Β) Χρηματοοικονομική & Τραπεζική

Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
Βιομηχανική Οργάνωση Λέκτορας Ν. Τζερεμέες	Θεωρία Λήψης Αποφάσεων Επικ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
Ηλεκτρονικό Εμπόριο Δρ. Θεοδόσιος Τσιάκης	Πολυεθνικές Επιχειρήσεις Λέκτορας Ν. Τζερεμέες
Ελληνική Οικονομία Αναπλ. Καθηγητής Χρ. Κόλλιας - Δρ. Χρίστος Μπελλές	Διοικητική Λογιστική Επικ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης
Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις Αναπλ. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης	Στοχαστικά Χρηματοοικονομικά ΠΔ 407
Προχωρημένα Μαθηματικά για οικονομολόγους Λέκτορας Λ. Ζαχείλας	Προχωρημένη Στατιστική για οικονομολόγους (όχι για 2010-11)
Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα (διατμηματικό ΠΘ) Λέκτορας Ν. Τζερεμέες - Λέκτορας Γ. Σταμπουλής	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων (διατμηματικό ΠΘ) Λέκτορας Ν. Τζερεμέες - Λέκτορας Γ. Σταμπουλής
Διεθνής Τραπεζική & Χρηματοοικονομική Επικ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου	Διαχείριση Χαρτοφυλακίου Επικ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Γ) Οικονομική των Επιχειρήσεων

Χειμερινό Εξάμηνο	Εαρινό Εξάμηνο
Ηλεκτρονικό Εμπόριο Δρ. Θεοδόσιος Τσιάκης	Διοικητική Μέριμνα – Logistics Λέκτορας Β. Μπέλλου
Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής Επικ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης	Οικονομική της Τεχνολογίας Λέκτορας Γ. Σταμπουλής
Οικονομική των Μεταφορών Λέκτορας Θ. Μεταξάς	Πολυεθνικές Επιχειρήσεις Λέκτορας Ν. Τζερεμέες
Οικονομική της Υγείας Λέκτορας Α. Οικονόμου	Τουριστική Ανάπτυξη και Σχεδιασμός Λέκτορας Θ. Μεταξάς
Αστική Οικονομική και Αγορά Ακινήτων Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων (διατμηματικό ΠΘ) Λέκτορας Ν. Τζερεμέες - Λέκτορας Γ. Σταμπουλής
Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα (διατμηματικό ΠΘ) Λέκτορας Ν. Τζερεμέες - Λέκτορας Γ. Σταμπουλής	

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΚΕΨΗ

Διδάσκοντες: Καθηγητής Μ. Ζουμπολάκης - Αναπλ. Καθηγητής Χ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

Διδάσκων: Δρ. Χρίστος Μπελλές

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

10. Οικονομικές διακυμάνσεις και η κρίση του 1929
11. Κοινωνικές και πολιτικές αλλαγές στην Ευρώπη του Μεσοπολέμου.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Το μάθημα εξετάζει την έννοια του θετικού δικαίου και τη διακρίνει από άλλες μορφές κανονιστικής ρύθμισης της ανθρώπινης συμπεριφοράς, όπως η ηθική, η θρησκεία κλπ. Εξετάζει επίσης τις πηγές του δικαίου, τη διάκριση του δικαίου σε δημόσιο και ιδιωτικό δίκαιο. Παρέχονται στοιχεία ιδιωτικού και δημοσίου δικαίου, θεμελιώδεις έννοιες του συνταγματικού και του διοικητικού δικαίου, στοιχεία ποινικού και ιδιωτικού (αστικού) δικαίου. Επίσης καλύπτεται η οργάνωση του συστήματος απονομής της δικαιοσύνης καθώς και στοιχεία του ευρωπαϊκού δικαίου

1. Δίκαιο και ηθική – Φυσικό δίκαιο και θετικό δίκαιο
2. Πηγές του δικαίου (νόμος, έθιμο)
3. Ιεραρχία των πηγών του δικαίου (σύνταγμα, διεθνές δίκαιο, νόμος, προεδρικό διάταγμα)
4. Η θέση του ευρωπαϊκού δικαίου στην εσωτερική έννομη τάξη
5. Διακρίσεις του θετικού δικαίου: Δημόσιο και ιδιωτικό δίκαιο
6. Οι κλάδοι του δημοσίου δικαίου
7. Στοιχεία συνταγματικού δικαίου
8. Στοιχεία γενικού διοικητικού δικαίου
9. Στοιχεία ποινικού δικαίου
10. Οι κλάδοι του ιδιωτικού δικαίου
11. Το αστικό δίκαιο και οι κλάδοι του:
 Στοιχεία γενικών αρχών του αστικού δικαίου, Στοιχεία ενοχικού δικαίου, Στοιχεία εμπράγματος δικαίου, Στοιχεία οικογενειακού δικαίου, Στοιχεία κληρονομικού δικαίου
12. Το εργατικό δίκαιο
13. Το εμπορικό δίκαιο
14. Η οργάνωση της απονομής της δικαιοσύνης
15. Τα πολιτικά δικαστήρια (φύση, δικαιοδοσία, αρμοδιότητα, βαθμοί – θεμελιώδεις αρχές πολιτικής δικονομίας)
16. Τα ποινικά δικαστήρια (φύση, δικαιοδοσία, αρμοδιότητα, βαθμοί – θεμελιώδεις αρχές ποινικής δικονομίας)
17. Τα διοικητικά δικαστήρια (φύση, δικαιοδοσία, αρμοδιότητα, βαθμοί – θεμελιώδεις αρχές διοικητικής δικονομίας).

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

Διδάσκων: Λέκτορας Α. Ζαχείλας
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I

Διδάσκων: Λέκτορας Λ. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά εργαστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Πληροφορική, Δεδομένα – Επεξεργασία – Πληροφορία, Ιστορική εξέλιξη των Η/Υ
2. Το Υλικό των Η/Υ, Δομή των Η/Υ
3. Το Λογισμικό των Η/Υ – γραφικά περιβάλλοντα λειτουργίας
4. Εισαγωγή και γνωριμία με τα Windows XP – 7.
5. Διαχείριση φακέλων, αρχείων και πόρων στα Windows
6. Ο επεξεργαστής κειμένων Word (έκδοση 2007): Μορφοποίηση, τεχνικές και εφαρμογές σε έγγραφα Οικονομικής διαχείρισης
7. Το πρόγραμμα παρουσίασης διαφανειών PowerPoint (έκδοση 2007): Μορφοποίηση, τεχνικές παρουσίασης και εφαρμογές στα Οικονομικά
8. Εισαγωγή στα Δίκτυα, Υπηρεσίες Δικτύων, Γνωριμία με το δίκτυο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Παγκόσμιος Ιστός (WWW), Μηχανές αναζήτησης πληροφοριών
9. Ηλεκτρονική αλληλογραφία, γνωριμία με την ιστοσελίδα webmail του Π.Θ.

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης

Εργαστηριακό προσωπικό: Μ. Κονταξή

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά εργαστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

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

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Θεωρία προτιμήσεων του καταναλωτή
2. Συμπεριφορά του καταναλωτή
3. Συναρτήσεις χρησιμότητας
4. Αγοραία ζήτηση
5. Θεωρία του παραγωγού
6. Ελαχιστοποίηση κόστους
7. Μεγιστοποίηση παραγωγού
8. Αγοραία Προσφορά

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι

Διδάσκουσα: Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Το μάθημα αρχίζει με μια εισαγωγή στην Μακροοικονομική, αντικείμενο της οποίας είναι η μελέτη της διάρθρωσης και της συμπεριφοράς της οικονομίας, καθώς και της πολιτικής που ασκείται από τις κυβερνήσεις, στην προσπάθειά τους να επηρεάσουν την πορεία της οικονομίας.

Στην συνέχεια ασχολούμαστε με τους Λογαριασμούς του Εθνικού Εισοδήματος και Προϊόντος, τους τρόπους μέτρησης του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος, τα πραγματικά και ονομαστικά μεγέθη, τους αποπληθωριστές, τα επιτόκια και την σχέση αποταμίευσης και πλούτου.

Όλο το υπόλοιπο μάθημα ασχολείται με την μακροχρόνια οικονομική ανάλυση που αποτελεί την νεοκλασική προσέγγιση. Σύμφωνα λοιπόν με το Νεοκλασικό Υπόδειγμα στην μακροχρόνια περίοδο οι τιμές προσαρμόζονται πλήρως έτσι ώστε να έχουμε ισορροπία σε όλες τις αγορές, και τότε η παραγωγή του συνολικού προϊόντος προσδιορίζεται μόνο από τις τεχνολογικές συνθήκες, τις δημογραφικές εξελίξεις και τις προτιμήσεις και αξίες της κοινωνίας.

Στα πλαίσια λοιπόν του νεοκλασικού υποδείγματος εξετάζουμε την συνάρτηση παραγωγής σε σχέση με την αγορά εργασίας, το πώς προσδιορίζεται η ισορροπία σε αυτήν και εξ αυτής ο προσδιορισμός του επιπέδου παραγωγής του προϊόντος.

Στην συνέχεια αναφερόμαστε στις αποφάσεις για κατανάλωση και αποταμίευση εκ μέρους των νοικοκυριών και για επενδύσεις εκ μέρους των επιχειρηματιών, προσδιορίζοντας έτσι την ισορροπία στην αγορά αγαθών μέσω της ισορροπίας μεταξύ προγραμματιζόμενων αποταμιεύσεων και επενδύσεων.

Οι επενδύσεις, και η εξ αυτών προκύπτουσα συσσώρευση κεφαλαίου, έχουν σχέση με την οικονομική μεγέθυνση, και θα εξετάσουμε εδώ τους παράγοντες της οικονομικής μεγέθυνσης καθώς και γνωστά θεωρητικά υποδείγματα.

Τελευταία εξετάζουμε την αγορά χρήματος, ορίζουμε τι είναι χρήμα, βλέπουμε τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης χρήματος αλλά και της ζήτησης περιουσιακών στοιχείων γενικότερα, και επίσης πως επιτυγχάνεται μέσω της προσαρμογής των τιμών η ισορροπία μεταξύ ζήτησης και προσφοράς χρήματος.

Το μάθημα τελειώνει με την παρουσίαση της συνολικής λειτουργίας του νεοκλασικού μακροοικονομικού συστήματος, τα αποτελέσματα από την άσκηση μακροοικονομικής πολιτικής, καθώς και την κριτική που άσκησε ο Keynes στην λειτουργία και τα συμπεράσματα του υποδείγματος αυτού.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

Διδάσκων: Λέκτορας Α. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I

Διδάσκουσα: Δρ. Κ. Τσιλικά,

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στη Στατιστική Ανάλυση. Γραφικές μέθοδοι περιγραφής στατιστικών δεδομένων

2. Περιγραφική Στατιστική. Μέτρα Θέσης και Κεντρικής Τάσης. Μέτρα Ασυμμετρίας. Μέτρα Κύρτωσης
3. Βασικές Έννοιες της Θεωρίας Πιθανοτήτων. Γεγονότα και Δειγματικός Χώρος. Πιθανότητες γεγονότων. Δεσμευμένη Πιθανότητα.
4. Συνδυαστική. Βασικός κανόνας απαρίθμησης. Διατάξεις. Συνδυασμοί. Μεταθέσεις
5. Τυχαίες Μεταβλητές. Χρήσιμες Διακριτές Τυχαίες Μεταβλητές. Χρήσιμες Συνεχείς Τυχαίες Μεταβλητές. Αναμενόμενη Τιμή, Διασπορά. Ασθενής και Ισχυρός Νόμος των Μεγάλων Αριθμών.
6. Σημειακές Εκτιμήσεις. Κατανομή του δειγματικού Μέσου. Μέθοδος των Ροπών. Μέθοδος Μεγίστης Πιθανοφάνειας. Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων
7. Διαστήματα Εμπιστοσύνης. Για το Πληθυσμιακό Μέσο, για τη διαφορά δύο Πληθυσμιακών Μέσων, για Ποσοστό του Πληθυσμού
8. Έλεγχοι Υποθέσεων: Για το Πληθυσμιακό Μέσο, για τη διαφορά δύο Πληθυσμιακών Μέσων, για Ποσοστό του Πληθυσμού
9. Χρήση του Λογισμικού πακέτου SPSS σε προβλήματα Στατιστικής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II

Διδάσκων: Λέκτορας Α. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά εργαστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Το Λογιστικό Φύλλο ως μέσο μαθηματικών και οικονομικών υπολογισμών
2. Εισαγωγή στο πρόγραμμα Excel (έκδοση 2007)
3. Συναρτήσεις μαθηματικές στο Excel
4. Συναρτήσεις στατιστικής στο Excel
5. Συναρτήσεις οικονομικές στο Excel
6. Δημιουργία γραφημάτων
7. Τεχνικές στο Excel και διασύνδεση με τη θεωρία: υποδείγματα, πίνακες, γραμμικά συστήματα, στατιστικές μελέτες, τραπεζικές συναλλαγές

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

1. Ο έμπορος και οι εμπορικές πράξεις – συνέπειες και σημασία της εμπορικής ιδιότητας και της εμπορικότητας μιας πράξης

2. Οι εμπορικές εταιρείες:
 - i) Προσωπικές (ομόρρυθμη, ετερόρρυθμη). Σύσταση, λειτουργία, όργανα, ευθύνη, οικονομική σημασία
 - ii) Κεφαλαιουχικές (ανώνυμη, εταιρεία περιορισμένης ευθύνης): Σύσταση, λειτουργία, όργανα, ευθύνη, οικονομική σημασία
3. Οι κανόνες του ανταγωνισμού. Αθέμιτος ανταγωνισμός
4. Η προστασία του ελεύθερου ανταγωνισμού
Ο έλεγχος των συγκεντρώσεων. Η κατάχρηση δεσπόζουσας θέσης
5. Τα αξιόγραφα. Είδη αξιόγραφων
6. Στοιχεία του δικαίου των αξιόγραφων. Η επιταγή
7. Η βιομηχανική ιδιοκτησία: Το εμπορικό σήμα (Φύση, λειτουργία, κτήση, προστασία). Η ευρεσιτεχνία
8. Άλλες μορφές βιομηχανικής ιδιοκτησίας: Βιομηχανικά σχέδια και υποδείγματα, πρακτικά υποδείγματα χρησιμότητας
9. Η προστασία του καταναλωτή: Στοιχεία του δικαίου προστασίας του καταναλωτή:
Γενικοί όροι συναλλαγών. Ευθύνη παραγωγού. Σύμβαση από απόσταση. Σύμβαση εκτός εμπορικού καταστήματος. Διαφήμιση

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. ΘΕΩΡΙΑ ΚΟΣΤΟΥΣ: Συνάρτηση κόστους, Καμπύλες μέσου σταθερού, μέσου μεταβλητού, μέσου συνολικού, και οριακού κόστους στη βραχυχρόνια περίοδο, Οι συναρτήσεις ζήτησης εισροών και οι καμπύλες μέσου και οριακού κόστους στη μακροχρόνια περίοδο, Διασυνδέσεις της θεωρίας κόστους στη βραχυχρόνια και μακροχρόνια περίοδο, Οικονομίες κλίμακας και αποδόσεις κλίμακας.
2. ΤΕΛΕΙΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: Υποθέσεις, Βραχυχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και του κλάδου, Βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς, Επιπτώσεις από τις μεταβολές του κόστους στη βραχυχρόνια ισορροπία, Μακροχρόνια ισορροπία της επιχείρησης και του κλάδου, Μακροχρόνια καμπύλη προσφοράς ενός κλάδου – κλάδοι σταθερού, αυξανόμενου, και φθίνοντος κόστους, Επιπτώσεις από την επιβολή ειδικού φόρου στις πωλήσεις προϊόντος.
3. ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΝΟΠΩΛΙΟΥ: Ζήτηση και έσοδα της μονοπωλιακής επιχείρησης, Βραχυχρόνια ισορροπία, Δείκτης μονοπωλιακής δύναμης, Βραχυχρόνια προσφορά, Μακροχρόνια ισορροπία της μονοπωλιακής επιχείρησης, Σύγκριση των υποδειγμάτων τέλει ανταγωνισμού και μονοπωλίου, Μονοπώλιο με πολλές εγκαταστάσεις, Διαφορισμός τιμών, Διμερές μονοπώλιο, Φυσικό μονοπώλιο ελεγχόμενο από το κράτος.
4. ΜΟΝΟΠΩΛΙΑΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: Διαφοροποίηση προϊόντος, Παραγωγικοί κλάδοι και ομάδες προϊόντων, Αναμενόμενη και αναλογική καμπύλη ζήτησης, Ισορροπία μιας μονοπωλιακά ανταγωνιστικής επιχείρησης.
5. ΘΕΩΡΙΕΣ ΟΛΙΓΟΠΩΛΙΟΥ: Το υπόδειγμα του Cournot – συναρτήσεις αντίδρασης – μαθηματική προσέγγιση, Μαθηματική λύση ενός τροποποιημένου υποδείγματος του Cournot, Τα υποδείγματα του Edgeworth και του Chamberlin, Η θεωρία της τεθλασμένης καμπύλης, Καρτέλ με στόχο (α) τη μεγιστοποίηση των κερδών, και (β) τη διανομή της αγοράς, Ηγεσία τιμής (α) από την επιχείρηση με το χαμηλότερο κόστος, και (β) από τη κυρίαρχη επιχείρηση.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αυτό ασχολείται με την παρουσίαση του Κεϋνσιανού Μακροοικονομικού Υποδείγματος που, αντίθετα με το Νεοκλασικό που εξετάσαμε στην Μακροοικονομική

Ανάλυση I, είναι βραχυχρόνιου οικονομική αναλύσεως. Στην βραχυχρόνια περίοδο οι τιμές για διαφόρους λόγους δεν είναι εύκαμπτες και αυτό σημαίνει ότι ονομαστικές μεταβλητές μπορεί να επηρεάζουν πραγματικά μεγέθη της οικονομίας, όπως το παραγόμενο προϊόν. Άρα σε αυτή την περίπτωση η ζήτηση για το προϊόν της οικονομίας μπορεί να είναι αυτή που θα καθορίσει το πόσο προϊόν θα παραχθεί, και όχι οι τεχνολογικές, δημογραφικές και κοινωνικές εξελίξεις.

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

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

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

ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANAGEMENT)

Διδάσκουσα: Λέκτορας Β. Μπέλλου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

- τις θεμελιώδεις έννοιες του μάνατζμεντ
- την ιστορική εξέλιξη του μάνατζμεντ
- τις σύγχρονες τάσεις κι εξελίξεις στο χώρο του μάνατζμεντ
- την ανάλυση του εσωτερικού κι εξωτερικού περιβάλλοντος της επιχείρησης
- τον προγραμματισμό και τη λήψη αποφάσεων

- την οργάνωση
- τη διεύθυνση και το συντονισμό των εργαζομένων
- τον έλεγχο
- το ρόλο των διοικητικών στελεχών

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

ΘΕΩΡΙΑ ΖΗΤΗΣΗΣ: Συνάρτηση αγοραίας ζήτησης, Εκτίμηση της ελαστικότητας ζήτησης ως προς τη τιμή, Τιμολογιακή πολιτική, Παράγοντες που προσδιορίζουν την ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή, Εκτίμηση της εισοδηματικής ελαστικότητας, και της σταυροειδούς ελαστικότητας της ζήτησης, Συναρτήσεις ζήτησης σταθερής ελαστικότητας.

ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Συνάρτηση παραγωγής με μια μεταβλητή εισροή, Ελαστικότητα παραγωγής ως προς την εργασία, Προσδιορισμός των τριών σταδίων παραγωγής στη βραχυχρόνια περίοδο, Άριστος συνδυασμός εισροών, Κόστος εγκατάστασης και αποθήκευσης σε διαδικασίες όπου το προϊόν παράγεται σε παρτίδες, άριστο μέγεθος παρτίδας.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΖΗΤΗΣΗΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Το πρόβλημα της ταυτοποίησης, Τεχνικές εκτίμησης της ζήτησης, Ανάλυση παλινδρόμησης, Ανάλυση των καταλοίπων, Εφαρμογή στην εκτίμηση συνάρτησης παραγωγής Cobb-Douglas ενός κλάδου, Εκτίμηση των καμπυλών ισοπαραγωγής, της καμπύλης επέκτασης, των συναρτήσεων ζήτησης των εισροών, και του ελάχιστου μακροχρόνιου κόστους σε διάφορα επίπεδα παραγωγής.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ: Τιμολόγηση βάσει της Προσαύξησης του κόστους, Τιμολόγηση προϊόντων από πολυπαραγωγικές επιχειρήσεις-αλληλεξαρτήσεις της ζήτησης, Τιμολόγηση αλληλένδετων προϊόντων-σταθερές και μεταβλητές αναλογίες, Συνδεδεμένες πωλήσεις, Τιμές εσωτερικής μεταβίβασης.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ: Εκτίμηση γραμμικής και μη γραμμικής τάσης, Εκθετική εξομάλυνση και προβλέψεις, Συνιστώσες χρονολογικής σειράς, τάση, εποχικότητα, κυκλικές κυμάνσεις, τυχαία συνιστώσα, Διάσπαση της χρονολογικής σειράς στις επί μέρους συνιστώσες, Προσθετικό και Πολλαπλασιαστικό υπόδειγμα, Διαχωρισμός και ανάλυση εποχικής συνιστώσας.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II

Διδάσκοντες: Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος - Λέκτορας Ν. Τζερεμές
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Επανάληψη βασικών εννοιών και εφαρμογές Επαγωγικής Στατιστικής (διαδικασία ποιοτικού ελέγχου, όρια προειδοποίησης και δράσης, γράφημα ποιότητας).

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

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Διδάσκουσα: Λέκτορας Β. Μπέλλου
 Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

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

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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα επιδιώκει να εξοικειώσει το φοιτητή με τις θεμελιώδεις έννοιες και τα προβλήματα της πολιτικής θεωρίας: Η έννοια της δημοκρατίας, τα πολιτικά ιδεώδη της ισότητας, της δικαιοσύνης και της ελευθερίας, το ζήτημα της δίκαιης κατανομή του πλούτου και η σημασία και θεμελίωση των δικαιωμάτων προσεγγίζονται άλλοτε αυτοτελώς και άλλοτε μέσα από την διερεύνηση της εξέλιξης των πολιτικών ιδεών και την ανάλυση των απόψεων των μεγάλων πολιτικών φιλοσόφων της νεότερης εποχής.

1. Ο ωφελιμισμός ως πολιτική θεωρία και φιλοσοφία
2. Bentham και Mill
3. Η μεγιστοποίηση της ωφέλειας ως κανονιστικό ιδεώδες
4. Προβλήματα του ωφελιμισμού
5. Σύγχρονες θεωρίες κοινωνικού συμβολαίου
6. Η θεωρία του John Rawls
 - Δικαιοσύνη και αμεροληψία
 - Δικαιώματα και αναδιανομή του κοινωνικού πλούτου
 - Οι θεσμοί της εύτακτης κοινωνίας
 - Προβλήματα
7. Ο ελευθερισμός (libertarianism)
 - Ισχυρά δικαιώματα και ελάχιστο κράτος. R. Nozick. Προβλήματα

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

(βλ. Τμήματα Σχολής Επιστημών του Ανθρώπου)

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ

Διδάσκων: Καθηγητής Δ. Γιαννιάς
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Μαθηματική παρουσίαση θεμάτων που παρουσιάστηκαν στη Μικροοικονομική Θεωρία Ι και ΙΙ και που αφορούν τη θεωρία του καταναλωτή, της επιχείρησης, και τις μορφές αγορών.

Ειδικά θέματα καλύπτονται επίσης, όπως λήψη αποφάσεων υπό συνθήκες ατελούς πληροφόρησης, όπως και θέματα γενικής ισορροπίας και οικονομικών της ευημερίας.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος:

Ειδικά Θέματα Μακροοικονομικής Θεωρίας

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

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Επανάληψη βασικών εννοιών της άλγεβρας μητρών
2. Κλασική γραμμική παλινδρόμηση και βασικές υποθέσεις.
3. Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων, ιδιότητες εκτιμητών ελαχίστων τετραγώνων, Gauss-Markov Theorem
4. Ο συντελεστής προσδιορισμού (R^2) ως μέτρο καλής προσαρμογής
5. Πολυμεταβλητά γραμμικά υποδείγματα: εκτίμηση και έλεγχος (εκτιμητές ελαχίστων τετραγώνων, εκτιμητές μέγιστης πιθανοφάνειας, εκτιμητές BLUE)

6. Επεκτάσεις γραμμικού υποδείγματος: Μη γραμμικά υποδείγματα και υποδείγματα με ψευδομεταβλητές.
7. Πολυσυγγραμμικότητα και σφάλμα εξειδίκευσης
8. Παραβίαση των στοχαστικών υποθέσεων: παραβίαση των υποθέσεων της κανονικότητας και του μηδενικού μέσου
9. Ετεροσκεδαστικότητα (φύση του προβλήματος, λόγοι, συνέπειες, διαπίστωση και επίλυση)
10. Αυτοσυσχέτιση (φύση του προβλήματος, λόγοι εμφάνισης, συνέπειες, διαπίστωση πρώτης ή ανώτερης τάξης και μέτρηση, εκτίμηση του υποδείγματος με ρ γνωστό, ρ άγνωστο και σχήμα πρώτου βαθμού, εκτίμηση υποδείγματος όταν τα κατάλοιπα ακολουθούν αυτοπαλίνδρομο σχήμα ανώτερου βαθμού)
11. Σφάλματα μετρήσεων στις μεταβλητές (συνέπειες, μέθοδος βοηθητικών μεταβλητών).
12. Χρησιμοποιώντας Άλγεβρα Μητρών στην Παλινδρόμηση

ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ

Διδάσκων: Δρ. Χρίστος Μπελλές

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

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

Περίγραμμα του μαθήματος

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Διδάσκουσα: Λέκτορας Α. Οικονόμου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Βασικές έννοιες που σχετίζονται με το σύστημα κοινωνικής προστασίας (ορισμός, δείκτες κοινωνικής προστασίας)
2. Ιστορική εξέλιξη της κοινωνικής προστασίας
3. Το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Μοντέλο
4. Κοινωνική ασφάλιση και σύγχρονα ασφαλιστικά συστήματα
5. Θεωρίες Διανομής του Εισοδήματος
6. Φτώχεια και εισοδηματική ανισότητα: δείκτες μέτρησης
7. Ανοικτή Μέθοδος Συντονισμού και δείκτες Λάακεν
8. Το Ελληνικό ασφαλιστικό σύστημα (υποκατηγορίες κοινωνικής πολιτικής: συνταξιοδοτικό σύστημα, πολιτικές απασχόλησης, ανισότητες στην εκπαίδευση, πολιτικές υγείας, πολιτικές καταπολέμησης της φτώχειας)

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με (α) Τα διάφορα στάδια υλοποίησης μιας έρευνας πεδίου όπως η κατασκευή του ερωτηματολογίου, η ενσωμάτωση των διαφόρων κλιμάκων μέτρησης στο ερωτηματολόγιο, και οι στρατηγικές αποστολής του ερωτηματολογίου, (β) Τις αρχές που διέπουν συγκεκριμένες τεχνικές δειγματοληψίας ώστε να είναι σε θέση να κρίνει ποια είναι η καταλληλότερη ανάλογα με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ερευνώμενου πληθυσμού, και (γ) Τη μεθοδολογία γενίκευσης (εκτιμήσεις, διαστήματα εμπιστοσύνης) για κάθε τεχνική από το δείγμα στον εκάστοτε πεπερασμένο πληθυσμό.

1. Στατιστική μονάδα, Πληθυσμός, Μεταβλητή, Στατιστικές παράμετροι, Απογραφές-Δειγματοληπτικές έρευνες, Πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα δειγματοληπτικών ερευνών, Δειγματοληπτική μονάδα, Δειγματοληπτικό πλαίσιο, Τυχαία και μη τυχαία δειγματοληψία, Δειγματοληπτικά και μη δειγματοληπτικά σφάλματα, Αιτίες ύπαρξης μη δειγματοληπτικών σφαλμάτων.
2. Έννοια της μέτρησης, βασικοί τύποι μέτρησης (ονομαστική, βαθμική, απόστασης, αναλογική), κλίμακες Likert, σημαντικού διαφορικού, Stapel, σπουδαιότητας, σταθερού αθροίσματος, κατάταξης.
3. Στάδια σχεδιασμού ενός ερωτηματολογίου: Αποφάσεις που σχετίζονται με το είδος των πληροφοριών που πρέπει να συλλεχθούν, τον αριθμό, το περιεχόμενο και τη διατύπωση των ερωτήσεων, τον τύπο των ερωτήσεων, την σειρά των ερωτήσεων, τη διάταξη και εμφάνιση του ερωτηματολογίου. Προέλεγχος και αναθεώρηση του ερωτηματολογίου. Ανάπτυξη λογικών συνθηκών ελέγχου των απαντήσεων στο ερωτηματολόγιο.

4. Πλεονεκτήματα-Μειονεκτήματα στρατηγικών Αποστολής-Συμπλήρωσης-Συλλογής Ερωτηματολογίων: Ταχυδρομική αποστολή, τηλεφωνική συνέντευξη, προσωπική συνέντευξη – προγραμματισμένη, απρογραμματίστη.

5. Τεχνικές Δειγματοληψίας: Απλή τυχαία δειγματοληψία, προσδιορισμός μεγέθους δείγματος, εκτίμηση μέσων και πληθυσμιακών αθροισμάτων υποπληθυσμών. Συστηματική δειγματοληψία. Δειγματοληψία με πιθανότητα ανάλογη προς το μέγεθος των μονάδων, εκτιμητής Hansen-Hurwitz. Στρωματοποιημένη δειγματοληψία με κατανομή αναλογική, άριστη, και κατά Neyman. Δειγματοληψία κατά ομάδες, Δισταδιακή δειγματοληψία με πιθανότητα ανάλογη προς το μέγεθος των μονάδων, Στρωματοποιημένη δισταδιακή δειγματοληψία.

6. Μορφές μη ανταπόκρισης, Αντικατάσταση μη ανταποκρινόμενων, Μέθοδοι ρύθμισης της μη ανταπόκρισης.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ

Διδάσκουσα: Δρ. Κ. Τσιλικά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα μαθήματος

Οι δυνατότητες της Mathematica σε αριθμητικούς, συμβολικούς υπολογισμούς και γραφικές παραστάσεις, εφαρμόζονται σε προβλήματα Μαθηματικών Οικ. Ανάλυσης όπως:

1. Διαφορικός Λογισμός: όρια συναρτήσεων, συνθήκες συνέχειας συναρτήσεων, γενικοί κανόνες παραγώγισης.
2. Ολοκληρωτικός Λογισμός: αόριστο - ορισμένο ολοκλήρωμα, γενικευμένο ολοκλήρωμα, διπλό ολοκλήρωμα
3. Διανύσματα – Πίνακες: ορισμοί διανυσμάτων και πινάκων στη Mathematica, πράξεις μεταξύ διανυσμάτων, πινάκων και πινάκων – διανυσμάτων. Η τάξη πίνακα, αντιστροφή πίνακα, ορίζουσες, ελάσσονες ορίζουσες, αλγεβρικά συμπληρώματα, ο πίνακας Leontief.
4. Συστήματα Γραμμικών Εξισώσεων: η περίπτωση $n \times n$, $n \times m$, ομογενή συστήματα, η ύπαρξη λύσεων τους.
5. Ιδιοτιμές και Ιδιοδιανύσματα Πινάκων: εύρεση ιδιοτιμών, ιδιοδιανυσμάτων, διαγωνιοποίηση τετραγωνικού πίνακα.
6. Τετραγωνικές Μορφές: ορισμός στη Mathematica, πρόσημο τετραγωνικής μορφής με ή χωρίς περιορισμό, γραφική παράσταση τετραγωνικής μορφής.
7. Βελτιστοποίηση: ικανές και αναγκαίες συνθήκες για μέγιστα και ελάχιστα συναρτήσεων με ή χωρίς περιορισμούς, γραφική επαλήθευση των αποτελεσμάτων.
8. Διαφορικές Εξισώσεις: συμβολικές και αριθμητικές λύσεις διαφορικών εξισώσεων, συστήματα διαφορικών εξισώσεων, συνθήκες σταθερότητας.
9. Εξισώσεις Διαφορών: λύσεις εξισώσεων διαφορών και συστημάτων εξισώσεων διαφορών, συνθήκες σταθερότητας.

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

(βλ. Τμήματα Σχολής Επιστημών του Ανθρώπου)

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι

Διδάσκων: Λέκτορας Ι. Ψαριανός
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Ο ρόλος του κράτους στη μεικτή οικονομία
2. Οικονομική θεωρία της κρατικής παρέμβασης
3. Οικονομική ευημερία, οικονομική αποτελεσματικότητα, και κοινωνική δικαιοσύνη
4. Δημόσια και ιδιωτικά αγαθά
5. Θεωρία δημόσιας επιλογής
6. Θεωρία κόστους-οφέλους
7. Εξωτερικότητες
8. Ανάλυση της πολιτικής των δημοσίων δαπανών κατά τομείς: Υγεία, Κοινωνική Πρόνοια, Κοινωνική Ασφάλιση, Παιδεία, Άμυνα.

ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Έλεγχοι κανονικότητας και γραμμικής μορφής. Έλεγχοι LR, LM, W (κριτήρια λόγου πιθανοφανειών, Wald και πολλαπλασιαστή Lagrange)
2. Κριτήρια επιλογής ανάμεσα στην γραμμική και λογαριθμική γραμμική μορφή (Box-Cox, Bera-McAleer, McKinnon-White-Davidson)
3. Υποδείγματα αυτοπαλίνδρομης υπό συνθήκη ετεροσκεδαστικότητας (έλεγχος για ARCH, υπόδειγμα GARCH)
4. Έλεγχοι σταθερότητας των συντελεστών (κριτήριο Hansen, έλεγχοι CUSUM, CUSUMSQ)
5. Υποδείγματα με ψευδομεταβλητή σαν εξαρτημένη μεταβλητή (υπόδειγμα γραμμικής πιθανότητας, Logit, Probit)
6. Υποδείγματα κατανομημένων χρονικών υστερήσεων. Υποδείγματα με απεριόριστο αριθμό χρονικών υστερήσεων (υποδείγματα Koyck, Solow).
7. Υποδείγματα με περιορισμένο αριθμό χρονικών υστερήσεων (υπόδειγμα του Almon). Εμπειρικά υποδείγματα με χρονικές υστερήσεις (υπόδειγμα μερικής προσαρμογής, υπόδειγμα αναπροσαρμοσμένων προσδοκιών)
8. Συστήματα αλληλεξαρτημένων εξισώσεων (οικονομική διάρθρωση, ανοιγμένη μορφή, στοχαστικά υποδείγματα, είδη συστημάτων εξισώσεων). Το οικονομετρικό υπόδειγμα αλληλεξαρτημένων εξισώσεων και το σφάλμα αλληλεξάρτησης.
9. Μέθοδοι εκτίμησης συστημάτων αλληλεξαρτημένων εξισώσεων (έμμεση μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων και μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων σε δύο στάδια)
10. Αιτιότητα στα Οικονομικά: το τεστ Granger
11. Κύριες συνιστώσες χρονολογικών σειρών. Έλεγχοι στασιμότητας και συνολοκλήρωσης.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ

Διδάσκων: Λέκτορας Ι. Ψαριανός

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Τα βασικά ερωτήματα που απασχολούν τη θεωρία της οικονομικής μεγέθυνσης. Το νεοκλασικό υπόδειγμα μεγέθυνσης (Solow-Swan) με σταθερό πληθυσμό και χωρίς τεχνολογική πρόοδο. Η σταθερή μακροχρόνια ισορροπία (steady state).
2. Το νεοκλασικό υπόδειγμα με αυξανόμενο πληθυσμό. Μεταβολές στο ποσοστό αποταμίευσης/επένδυσης και ο «χρυσός κανόνας» συσσώρευσης φυσικού κεφαλαίου.
3. Το νεοκλασικό υπόδειγμα με εξωγενή τεχνολογική πρόοδο. Ιδιότητες της σταθερής μακροχρόνιας ισορροπίας. Η μέτρηση της συμβολής των παραγωγικών συντελεστών στην οικονομική μεγέθυνση (growth accounting).

4. Το νεοκλασικό υπόδειγμα με διαχρονική αριστοποίηση (Ramsey – Cass -Koopmans). Μελέτη της αριστοποιητικής συμπεριφοράς επιχειρήσεων και νοικοκυριών.
5. Προσδιορισμός της σταθερής μακροχρόνιας ισορροπίας στην ελεύθερη και στην άριστα κατευθυνόμενη οικονομία. Ερωτήματα που μένουν αναπάντητα από το νεοκλασικό υπόδειγμα.
6. Εισαγωγή στα υποδείγματα ενδογενούς οικονομικής μεγέθυνσης. Το γραμμικό υπόδειγμα μεγέθυνσης (Rebelo 1991), με και χωρίς διαχρονική αριστοποίηση.
7. Το υπόδειγμα των θετικών εξωτερικοτήτων από τη συσσώρευση φυσικού κεφαλαίου (Romer 1986). Οι βασικές υποθέσεις για τη «μάθηση στην πράξη» (learning by doing) και τη φύση της γνώσης ως δημόσιου αγαθού.
8. Η σταθερή μακροχρόνια ισορροπία. Διαφορές στους ρυθμούς μεγέθυνσης μεταξύ ελεύθερης και κατευθυνόμενης οικονομίας και οικονομική πολιτική.
9. Η συσσώρευση ανθρώπινου κεφαλαίου ως κινητήρια δύναμη της οικονομικής μεγέθυνσης (Lucas 1988). Η σταθερή μακροχρόνια ισορροπία της ελεύθερης και της κατευθυνόμενης οικονομίας. Συμπεράσματα.
10. Τα οικονομικά των ιδεών και της τεχνολογίας. Η ιδιαίτερη φύση της γνώσης ως οικονομικού αγαθού. Αύξουσες αποδόσεις. Ο ατελής ανταγωνισμός ως προϋπόθεση για τεχνολογική πρόοδο.
11. Οικονομική μεγέθυνση με ενδογενή τεχνολογική πρόοδο (Romer 1990). Η συμπεριφορά των επιχειρήσεων στον ενδιάμεσο τομέα και στον τομέα παραγωγής του τελικού αγαθού. Η δημιουργία νέων κεφαλαιουχικών αγαθών.
12. Η μακροχρόνια ισορροπία στον ενδιάμεσο τομέα και στον τομέα παραγωγής του τελικού αγαθού. Ο ρυθμός μεγέθυνσης της ελεύθερης και της κατευθυνόμενης οικονομίας. Ατέλειες της ελεύθερης οικονομίας και οικονομική πολιτική.
13. Ανακεφαλαίωση για τους λόγους που εξηγούν τις μεγάλες διαφορές στα επίπεδα εισοδήματος και στους ρυθμούς μεγέθυνσης των χωρών. Τελικό σχόλιο για τις δυνατότητες επίτευξης διαρκούς οικονομικής μεγέθυνσης.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Διδάσκουσα: Δρ. Κ. Τσιλικά

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες με υποχρεωτικά φροντιστήρια

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Γραμμικός Προγραμματισμός: Το Μαθηματικό Μοντέλο. Γραφική λύση του προβλήματος. Αλγόριθμος Simplex. Μέθοδος της Τεχνικής Βάσης. Μέθοδος Δύο Φάσεων. Μέθοδος Αρνητικής Βάσης. Ανάλυση Ευαισθησίας. Το Δυϊκό Πρόβλημα. Ασκήσεις με το λογισμικό πακέτο LINDO.
2. Εφαρμογές Γραμμικού Προγραμματισμού: Το Πρόβλημα της Μεταφοράς. Μέθοδος Βορειοδυτικής Γωνίας. Υπολογιστική Διαδικασία. Ασκήσεις με το λογισμικό πακέτο LINDO.
3. Δυναμικός Προγραμματισμός: Μέθοδος της Επαναληπτικής Τιμής. Μέθοδος της Επαναληπτικής Τιμής με Αποπληθωριστή. Εφαρμογή στην Παραγωγική Διαδικασία. Εφαρμογή στο Πρόβλημα Αντικατάστασης. Ασκήσεις με το λογισμικό πακέτο QSB

4. Έλεγχος Αποθεμάτων: Πολιτικές Διαχείρισης Αποθεμάτων. Το Μοντέλο Οικονομικής Ποσότητας Παραγγελίας. Ανάλυση Ευαισθησίας του Μοντέλου. Στοχαστικά Μοντέλα Αποθεμάτων. Ασκήσεις με το λογισμικό πακέτο QSB.
5. Στοχαστικός Δυναμικός Προγραμματισμός: Στοχαστική Ανέλιξη Markov. Z-Μετασχηματισμός. Εργοδικές Αλυσίδες Markov. Αλυσίδες Markov με οφέλη. Ακολουθιακή διαδικασία αποφάσεων. Μέθοδος Επαναληπτικής Τιμής. Ασκήσεις με το λογισμικό πακέτο QSB.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Διδάσκοντες: Επίκ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής - Λέκτορας Θ. Μεταξάς
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Οι διαδικασίες λήψης αποφάσεων στην Ευρωπαϊκή Ένωση
2. Οι φάσεις της ευρωπαϊκής ενοποίησης
3. Η Νομισματική Ενοποίηση
4. Φορολογικός ανταγωνισμός και εναρμόνιση
5. Πολιτική ανταγωνισμού.
6. Περιφερειακή Πολιτική
7. Βιομηχανική Πολιτική
8. Κοινή Αγροτική πολιτική
9. Κοινωνική Πολιτική
10. Κοινή εσωτερική αγορά
11. Κοινή Πολιτική Άμυνας και Ασφάλειας
12. Ευρωπαϊκή Πολιτική Έρευνας και Ανάπτυξης
13. Πολιτική προστασίας του περιβάλλοντος.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διδάσκουσα: Λέκτορας Α. Οικονόμου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος:

1. Εισαγωγικές Έννοιες που σχετίζονται με τη λειτουργία της αγοράς εργασίας
2. Ζήτηση Εργασίας
3. Προσφορά Εργασίας
4. Ισορροπία στην Αγορά Εργασίας
5. Επένδυση σε Ανθρώπινο Κεφάλαιο
6. Εξισωτικές Διαφορές Μισθών
7. Επαγγελματική Κινητικότητα του Εργατικού Δυναμικού
8. Εργατικές Ενώσεις
9. Μισθολογικές Διαφορές και Διακρίσεις στην Αγορά Εργασίας
10. Ανεργία

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Χ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διδάσκων: Καθηγητής Δ. Γιαννιάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Εισαγωγή της έννοιας του χώρου στην οικονομική ανάλυση, το θέμα των περιφερειακών ανισοτήτων και της μέτρησής τους, υποδείγματα ορισμού αγορών και προσδιορισμού ισορροπίας κάτω από διαφορετικές υποθέσεις συμπεριφοράς και κατανομής στο χώρο, εισαγωγή σε θέματα ποιότητας ζωής, σύγκλισης, ολοκλήρωσης και στην ηδονιστική προσέγγιση.

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική Ανάλυση
 - a. Χαρακτηριστικά και στόχοι των επιχειρήσεων

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

ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αυτό αποσκοπεί στην εξέταση και ανάλυση της θεωρίας και πολιτικής του Διεθνούς Εμπορίου.

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

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΘΕΣΜΩΝ

Διδάσκων: Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Διδάσκουσα: Δρ. Αν. Λέκκα

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Αντικείμενο του μαθήματος είναι η οικονομική διάσταση της διεθνούς οργάνωσης και σκοπός η εξοικείωση των φοιτητών με τη διεθνή οικονομική πολιτική.

1. Η έννοια, το περιεχόμενο, η διαίρεση των διεθνών οργανισμών ενώ η ιστορική εξέλιξη (από την Ευρωπαϊκή Συνδιάσκεψη μέχρι την ίδρυση του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών) αποτελεί το περιεχόμενο του δευτέρου μαθήματος.
2. Η εξέταση των παγκόσμιων διεθνών οικονομικών οργανισμών - Παγκόσμιος Οργανισμός Εμπορίου (πρώην GATT), Διεθνές Νομισματικό Ταμείο, Διεθνής Τράπεζα – αποτελούν το αντικείμενο ανάλυσης του τρίτου, τέταρτου και πέμπτου μαθήματος.
3. Η λειτουργία του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης ως περιφερειακού διεθνούς οικονομικού οργανισμού.
4. Η λειτουργία του Οργανισμού Πετρελαιοεξαγωγικών Χωρών και στο όγδοο μάθημα, η Ομάδα των Οκτώ, G-8.
5. Η λειτουργία της Ευρωπαϊκής ως διεθνούς και περιφερειακού οργανισμού. Η ιστορική πορεία (από την ίδρυση της Ε.Ε. μέχρι τις πρόσφατες εξελίξεις), τα όργανα, οι κοινές πολιτικές, ο προϋπολογισμός, θέματα που συγκροτούν το περιεχόμενο του ενάτου, δεκάτου και ενδεκάτου μαθήματος.
6. Ανακεφαλαίωση της ύλης.

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ)

Διδάσκοντες: Επίκ. Καθηγητής Ν. Κυριαζής - Λέκτορας Θ. Μεταξάς
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξέταση θεωριών και προτάσεων οικονομικής πολιτικής για τις αναπτυσσόμενες χώρες.

Συγκεκριμένα εξετάζονται γενικές αρχές και έννοιες, οι κλασικές θεωρίες της εξέλιξης και οικονομικής μεγέθυνσης (Smith, Ricardo, Marx, Mill), θεωρίες κοινωνικού προσδιορισμού (Boeke, Mc Clelland, Hagen), θεωρίες οικονομικού δυαδισμού (Lewis, Fay-Ranis), θεωρίες υποανάπτυξης και εκβιομηχάνισης και ορισμένα πρακτικά θέματα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Διδάσκων: Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

- Θεωρίες περιφερειακής ανάπτυξης και ανισοτήτων
- Περιφερειακές ανισότητες στην Ελλάδα
- Περιφερειακές ανισότητες στην ΕΕ
- Αναγκαιότητα της περιφερειακής πολιτικής
- Στόχοι και τα διλήμματα της περιφερειακής πολιτικής
- Πλαίσιο άσκησης της περιφερειακής πολιτικής.
- Μέσα άσκησης περιφερειακής πολιτικής.
- Περιφερειακή πολιτική στην Ελλάδα (δημόσιες δαπάνες, αναπτυξιακά κίνητρα, αποκέντρωση του δημόσιου τομέα, κοινοτικοί πόροι)
- Περιφερειακή πολιτική της ΕΕ

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

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

ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Χρ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Γ. Χάλκος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Αλληλεπιδράσεις Περιβάλλοντος, Οικονομίας και Κοινωνίας και ο ρόλος της Αειφόρου Ανάπτυξης
2. Αιτίες αποτυχίας της αγοράς
3. Οικονομική Θεωρία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων
4. Μεθοδολογικό πλαίσιο και ειδικές μέθοδοι οικονομικής αποτίμησης περιβαλλοντικών αγαθών (μέθοδοι κόστους ταξιδιού και ηδονιστικής τιμολόγησης, ανάλυση των μεθόδων υποθετικής αγοράς).
5. Προσδιορισμός άριστου επιπέδου προστασίας του περιβάλλοντος.
6. Αυτόματη επίτευξη άριστης περιβαλλοντικής προστασίας που επιτυγχάνεται μέσω της λειτουργίας της αγοράς (Coasean approach).
7. Παρουσίαση και ανάλυση των οικονομικών εργαλείων της περιβαλλοντικής πολιτικής (φόροι, επιδοτήσεις, εμπορεύσιμες άδειες ρύπανσης). Διοικητικά μέσα περιβαλλοντικής πολιτικής (προδιαγραφές, απαγορεύσεις κ.α.).
8. Σύγκριση διοικητικών και οικονομικών μέσων.
9. Συστήματα Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Διαχείρισης (EMAS / ISO 14001) και η εφαρμογή τους στην Ελλάδα και την Ευρώπη
10. Οργάνωση ιδιωτικού γραφείου διαχείρισης του περιβάλλοντος, συγγραφή και παρουσίαση περιβαλλοντικής μελέτης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Διδάσκοντες: Αναπλ. Καθηγητής Χρ. Κόλλιας - Δρ. Χρ. Μπελλές

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

8. Ειδικά θέματα
 - a. Παραοικονομία
 - b. Μετανάστευση
 - c. Κεφαλαιαγορά
9. Οικονομία και κοινωνία της γνώσης.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Διδάσκων: Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Στόχος του μαθήματος είναι να εισάγει στους φοιτητές σε κάποια βασικά μεθοδολογικά ζητήματα που απασχολούν την Οικονομική ως Επιστήμη τα τελευταία χρόνια. Κατά ένα τρόπο συμπληρώνονται έτσι οι γνώσεις τους στα βασικά μαθήματα της Οικονομικής Ανάλυσης, αφού θίγονται όλα τα καίρια ζητήματα θεμελίωσης και ελέγχου της οικονομικής γνώσης.

1. Οι μεθοδολογικές βάσεις του πλουραλισμού στην Οικονομική Επιστήμη
2. Η μεθοδολογική ενότητα των επιστημών
3. Μεθοδολογικός ατομικισμός / ολισμός
4. Η οικονομική εξήγηση και η φύση των υποθέσεων της
5. Έλεγχος και πρόοδος στην Οικονομική Επιστήμη
6. Οικονομική θεωρία και πράξη

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Διδάσκουσα: Λέκτορας Α. Οικονόμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Σχολές σκέψης και ιστορική εξέλιξη των Οικονομικών της Υγείας
2. Έννοια και αντικείμενο
3. Ευρωπαϊκή Πολιτική Υγείας και δείκτες υγείας
4. Ελληνική πολιτική υγείας
5. Το αγαθό υγεία (ασύμμετρη πληροφόρηση, εξωτερικές οικονομίες, μονοπωλιακές τάσεις)
6. Ζήτηση υπηρεσιών υγείας
7. Προσφορά υπηρεσιών υγείας
8. Παραγωγικότητα και οικονομική αποδοτικότητα
9. Οικονομική ανάλυση της λειτουργίας των νοσοκομείων
10. Το υγειονομικό δυναμικό στην Ελλάδα
11. Μέθοδοι κοινωνικο-οικονομικής αξιολόγησης των υπηρεσιών υγείας

ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Διδάσκων: Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάλυση και η κατανόηση των μηχανισμών λειτουργίας της αγοράς ακινήτων και του ρόλου της στη διαμόρφωση του δομημένου αστικού χώρου. Στο πλαίσιο αυτό θα μελετηθούν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της αγοράς καθώς και οι θεωρητικές και αναλυτικές προσεγγίσεις που επιτρέπουν την κατανόηση των μηχανισμών και παραγόντων που διαμορφώνουν τις αξίες των ακινήτων. Επιπλέον, θα συζητηθούν κρίσιμα ζητήματα πολιτικής γης και θεσμικού πλαισίου της αγοράς, και θα αναπτυχθούν θέματα παροχής, ανάπτυξης, επένδυσης, εκτίμησης αξιών και διαχείρισης των ακινήτων. Το μάθημα στοχεύει στην παροχή γνώσεων για την απόκτηση μιας ολοκληρωμένης εικόνας για τους μηχανισμούς λειτουργίας της αγοράς, την ανάπτυξη ακινήτων και τη διαχείριση τους σε ένα πλαίσιο ευρύτερης αστικής οικονομίας.

- Εισαγωγή: Σκοποί και στόχοι του μαθήματος, Επιστημονικό πεδίο, Τι είναι real estate και οι δυνατότητες απασχόλησης
- Ορισμός και χαρακτηριστικά της αγοράς: Η έννοια της ιδιοκτησίας. Ορισμός και κατηγοριοποίηση της αγοράς, Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των ακινήτων ως αγαθό, Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της αγοράς, Προσφορά και ζήτηση
- Μηχανισμοί και λειτουργία της αγοράς: Μικρο-οικονομικά νεοκλασικά υποδείγματα λειτουργίας της αγοράς (χρήσης – επένδυσης – ανάπτυξης – γης), υπόδειγμα FDW (Fisher – DiPasquale – Wheaton), σχεσιακά υποδείγματα
- Ζήτηση και χωροθέτηση δραστηριοτήτων - Θεωρία γαιοπροσόδου
- Μηχανισμοί παροχής ακινήτων: Μη συμβατικές οικονομικές θεωρίες και ανάλυση αγοράς (μαρξιστική και νέο-μαρξιστική προσέγγιση, Δομή και Δράση, θεσμικά οικονομικά)
- Μακρο-οικονομία και αγορά: Κύκλος αγοράς (property cycle), Φούσκες αγοράς (property bubbles), Ωριμότητα και αποτελεσματικότητα αγοράς,
- Θεσμικό πλαίσιο της αγοράς: Εμπράγματα δικαιώματα επί ακινήτων, Πολιτικής γης και τα μέσα άσκησης
- Πολιτική γης και αγορά ακινήτων: η Ευρωπαϊκή εμπειρία. Παραδείγματα πολιτικής γης και λειτουργίας αγοράς από Αγγλία και Ισπανία, Ο ρόλος της αγοράς ακινήτων στην οικονομική ανάπτυξη.
- Ανάπτυξη ακινήτων (property development): Διαδικασία ανάπτυξης ακινήτων, Μοντέλα ανάπτυξης, Συμμετέχοντες, Χρηματοδότηση
- Εταιρική Ακίνητη Περιουσία (corporate real estate): Στρατηγικός σχεδιασμός, Διαχείριση ΕΑΠ, Παρακολούθηση και αποτίμηση, Ακίνητη περιουσία του δημοσίου

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Διδάσκων: Καθηγητής Δ. Γιαννιάς
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Μελέτη εφαρμογών διοικητικής οικονομικής, οι οποίες έχουν ως χαρακτηριστικό ότι χρησιμοποιούν τα βασικά εργαλείων της μικροοικονομίας για να αναλύσουν εφαρμοσμένα θέματα που αφορούν τον καταναλωτή, τις επιχειρήσεις, τη λήψη αποφάσεών τους, τη μορφές αγορών, επενδυτικές στρατηγικές, θέματα στρατηγικής επιχειρήσεων, μάρκετινγκ κ.λπ. Οι συμμετέχοντες φοιτητές ολοκληρώνουν μία εργασία στα παραπάνω θέματα, την οποία παρουσιάζουν στο τέλος του εξαμήνου.

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διδάσκουσα: Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Στο μάθημα αυτό συζητούνται σε ένα προχωρημένο επίπεδο τα κυριότερα θέματα και οι ανταγωνιστικές θεωρίες που αφορούν την σύγχρονη μακροοικονομική ανάλυση, χρησιμοποιώντας σαν εργαλεία κατανόησης διάφορα υποδείγματα και τεχνικές τόσο στην παρουσίαση της θεωρίας όσο και της εμπειρικής ανάλυσης. Γ' αυτό και η παρακολούθηση του μαθήματος προϋποθέτει κάποιο υπόβαθρο στην οικονομική επιστήμη και στα μαθηματικά και την επαγωγική στατιστική. Θέματα που θα συζητηθούν είναι:

- Υποδείγματα Απείρου Ορίζοντα και Επικαλυπτόμενων Γενεών
- Η Θεωρία του Πραγματικού Επιχειρηματικού Κύκλου
- Μικροοικονομικά Θεμέλια της Ατελούς Ονομαστικής Προσαρμογής
- Κατανάλωση
- Επένδυση
- Ανεργία
- Πληθωρισμός και Νομισματική Πολιτική
- Ελλείμματα Προϋπολογισμού και Δημοσιονομική Πολιτική

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ

ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική Λογιστική
2. Θεωρητικό πλαίσιο της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής – Χαρακτηριστικά
3. Θεωρίες Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
 - a. Θεωρίες σχετικά με την χρήση της λογιστικής πληροφόρησης
 - b. Θεωρίες σχετικά με την παραγωγή της λογιστικής πληροφόρησης
4. Εισαγωγή στα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα – Πλαίσιο και τρόπος λειτουργίας
 - a. Ανάλυση επιλεγμένων Διεθνών Λογιστικών Προτύπων
5. Ειδικά θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
 - a. Λογιστική παρουσίαση της κερδοφορίας των επιχειρήσεων
 - b. Πάγια περιουσιακά στοιχεία
 - c. Έρευνα και τεχνολογία
 - d. Αποτίμηση αποθεμάτων
 - e. Φήμη και πελατεία
 - f. Ανώματες ακινητοποιήσεις
6. Χρηματοοικονομική ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων των επιχειρήσεων
Μέθοδοι και τεχνικές
7. Έλεγχος της αξιοπιστίας των λογιστικών καταστάσεων – Ελεγκτική Λογιστική

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

1. Τα Διεθνή Συστήματα Νομισματικών Ισοτιμιών και η λειτουργία τους
2. Διεθνής Χρηματαγορά, η λειτουργία και τα προϊόντα της
3. Οι Διεθνείς Πιστοδοτήσεις και οι τεχνικές της διεθνούς δανειοδότησης
4. Οι βασικοί Τραπεζικοί κίνδυνοι

5. Ανάλυση του Πιστωτικού Κινδύνου
6. Οι Παγκόσμιες Αγορές Ομολόγων
7. Η χρονική διάρθρωση των επιτοκίων
8. Τα Ξένα (Off-shore) Τραπεζικά Κέντρα
9. Το Πρόβλημα της Υπερχρέωσης των Αναπτυσσόμενων Χωρών
10. Η Τραπεζική Αγορά, το μέγεθος και η φυσιογνωμία των τραπεζών
11. Τραπεζική εποπτεία Βασιλεία I, II.
12. Η Παγκόσμια Οικονομία και η Χρηματοπιστωτική Πραγματικότητα

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ

Διδάσκων: Δρ. Θ. Τσιάκης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγικές έννοιες στο Ηλεκτρονικό Εμπόριο (ΗΕ)
 - a. Ορισμοί, Μορφές Εφαρμογών ΗΕ
 - b. Οφέλη, Περιορισμοί, Κινητήριες Δυνάμεις του ΗΕ
2. Υποδομή για ΗΕ
 - a. Παγκόσμιος Ιστός (Web) και εφαρμογές του στο ΗΕ
3. ΗΕ και Ζητήματα Ασφάλειας
 - a. Απειλές, και Απαιτήσεις Ασφάλειας σε Περιβάλλον Διαδικτύου
 - b. Μηχανισμοί – Τεχνολογίες Ασφάλειας
4. Ηλεκτρονικά Συστήματα Πληρωμών
 - a. Πιστωτικές και Χρεωστικές Κάρτες, Πρωτόκολλο SET
 - b. Ψηφιακό Χρήμα, Έξυπνες Κάρτες, Μικρό-πληρωμές
5. Ηλεκτρονικά Καταστήματα - Λιανικές Πωλήσεις και Διαφήμιση στο ΗΕ
 - a. Το Ηλεκτρονικό Marketing - Εξέλιξη των Ηλεκτρονικών Καταστημάτων
 - b. Πλεονεκτήματα και Περιορισμοί της Διαφήμισης στο Διαδίκτυο
6. Βιομηχανίες Υπηρεσιών ΗΕ
 - a. Online εκδόσεις – Online ταξιδιωτικά πρακτορεία
7. ΗΕ Επιχειρήσεων με Επιχειρήσεις (B2B)
 - a. Μορφές Ηλεκτρονικής Ανταλλαγής Δεδομένων (EDI)
8. Νομικά και Ηθικά Θέματα ΗΕ
 - a. Προστασία Απορρήτου, Πνευματικής Ιδιοκτησίας
 - b. Ελευθερία Έκφρασης, Άσεμνο, Λογοκρισία στο Διαδίκτυο

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ

Διδάσκων: Λέκτορας Λ. Ζαχείλας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Οικονομική Δυναμική: Βασικές έννοιες

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

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Διδάσκων: Καθηγητής Δ. Γιαννιάς
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Μελέτη εφαρμογών διοικητικής οικονομικής, οι οποίες έχουν ως χαρακτηριστικό ότι χρησιμοποιούν τα βασικά εργαλεία της μικροοικονομίας για να αναλύσουν εφαρμοσμένα θέματα που αφορούν τον καταναλωτή, τις επιχειρήσεις, τη λήψη αποφάσεών τους, τη μορφές αγορών, επενδυτικές στρατηγικές, θέματα στρατηγικής επιχειρήσεων, μάρκετινγκ κ.λπ. Οι συμμετέχοντες φοιτητές ολοκληρώνουν μία εργασία στα παραπάνω θέματα, την οποία παρουσιάζουν στο τέλος του εξαμήνου.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Διδάσκων: Λέκτορας Ν. Τζερεμές
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το αντικείμενο του μαθήματος είναι η λειτουργία των αγορών και η συμπεριφορά των επιχειρήσεων. Εστιάζει στην ανάλυση της συμπεριφοράς των επιχειρήσεων και στην αλληλεπίδρασή τους με το εγγύς οικονομικό περιβάλλον τους. Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει τις εξής ενότητες:

1. Εισαγωγή στην Βιομηχανική Οικονομική: Τι είναι η Βιομηχανική Οικονομική, Βασικά Στοιχεία Μικρο-οικονομικής,
2. Θεωρία της Επιχείρησης,
3. Θεωρία Παιγνίων και Στρατηγική
4. Μονοπώλιο και Ρύθμιση
5. Τέλειος (και σχεδόν τέλειος) Ανταγωνισμός
6. Ολιγοπώλιο και Ολιγοπωλιακός Ανταγωνισμός
7. Συμπαιγνία
8. Δομή Αγοράς και Ισχύς
9. Τιμολογιακή Πολιτική και Διαφορισμός Τιμών
10. Κάθετη Ολοκλήρωση και Σχέσεις
11. Διαφοροποίηση Προϊόντος
12. Ο ρόλος της Διαφήμισης
13. Κόστος Εισόδου και Δομή Αγοράς
14. Στρατηγική, Είσοδος και Έξοδος
15. Έρευνα και Τεχνολογία

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Διδάσκων: Λέκτορας Θ. Μεταξάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΘΕΩΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Διδάσκων: Λέκτορας Ι. Ψαριανός
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγικά: έννοια κρατικής και οικονομικής πολιτικής, φορείς οικονομικής πολιτικής, γενικές επιδιώξεις, σκοποί, στόχοι οικονομικής πολιτικής, μέσα οικονομικής πολιτικής
2. Έννοια του κράτους και οικονομική πολιτική
3. Κοινωνική επιλογή και πολιτική διαδικασία
4. Υποδείγματα σταθερών και μεταβαλλόμενων στόχων
5. Σχέσεις μεταξύ στόχων οικονομικής πολιτικής
6. Ο χρόνος και η σημασία του στην οικονομική πολιτική
7. Πολιτικοί κύκλοι και οικονομία/οικονομική πολιτική
8. (Ανα)αξιοκρατία και (ανα)αποτελεσματικότητα
9. Βασικοί σκοποί οικονομικής πολιτικής
 - a. Πλήρης απασχόληση
 - b. Σταθερότητα γενικού επιπέδου τιμών
 - c. Περιορισμός δημοσιονομικών ελλειμμάτων και δημοσίου χρέους
10. Ειδικά θέματα από την σύγχρονη ελληνική και ευρωπαϊκή πραγματικότητα
 - a. Οικονομική πολιτική και ΟΝΕ, διαμόρφωση οικονομικής πολιτικής στην ευρωζώνη
 - b. Σύμφωνο Σταθερότητας και Ανάπτυξης
11. Σταθεροποιητικά προγράμματα

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διδάσκων: Λέκτορας Ι. Ψαριανός
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αφορά σε ζητήματα που απασχολούν τη σύγχρονη οικονομική ανάλυση και σε κάποια από τα εργαλεία που αυτή χρησιμοποιεί. Το πρώτο μέρος καλύπτει τα Στατικά Μη-Συνεργατικά Μη-Σταθερού Αθροίσματος Παιγνία, με Πλήρη και Τέλεια Πληροφόρηση (*Static Non-Cooperative Non-Constant Sum Games with Complete and Perfect Information*) και τις σχετικές έννοιες της Ισορροπίας κατά Nash με Αμιγείς και Μεικτές Στρατηγικές (*Nash Equilibrium with Pure and Mixed Strategies*). Στη συνέχεια γίνεται αναφορά στα Πεπερασμένα Δυναμικά Παιγνία με Πλήρη και Τέλεια Πληροφόρηση (*Finite*

Dynamic Games with Complete and Perfect Information) και παρουσιάζονται οι έννοιες της Αξιοπιστίας (*Credibility*), της Ανάδρομης Επαγωγής (*Backwards Induction*) και της Ανά Υποπαίγνιο Άριστης Ισορροπίας κατά Nash (*Subgame Perfect Nash Equilibrium*). Οι εφαρμογές εμπίπτουν, μεταξύ άλλων, σε θέματα Βιομηχανικής Οργάνωσης, Διεθνούς Εμπορίου, Οικονομικής Ανάπτυξης, Δημόσιας Οικονομικής και Οικονομικής Πολιτικής.

Ακολουθεί μια σύντομη παρουσίαση των ειδικών ζητημάτων που εμφανίζονται όταν κάποιες οικονομικές δραστηριότητες διεξάγονται σε συνθήκες Αβεβαιότητας (*Uncertainty*) και Ασύμμετρης Πληροφόρησης (*Asymmetric Information*). Εισάγονται οι έννοιες της «Δυσμενούς Επιλογής» (*Adverse Selection*) και του «Ηθικού Κινδύνου» (*Moral Hazard*). Στη συνέχεια παρουσιάζονται τυπικές περιπτώσεις εμφάνισης αυτών των προβλημάτων – όπως στις αγορές εργασίας, πίστης, και ασφάλισης – και αναλύονται κάποιοι βασικοί τρόποι μείωσης της επίπτωσής τους.

Τέλος, το τρίτο μέρος είναι μια εισαγωγή στη Δυναμική Οικονομική Ανάλυση. Παρουσιάζεται η έννοια των Διαχρονικά Άριστων Επιλογών (*Intertemporally Optimal Choices*), και ακολουθούν βασικά στοιχεία της Θεωρίας Αρίστου Ελέγχου (*Optimal Control Theory*), με πεπερασμένο και άπειρο χρονικό ορίζοντα αναφοράς. Τυπικές εφαρμογές είναι η άριστη οικονομική μεγέθυνση, η άριστη χρήση των μη-ανανεώσιμων παραγωγικών πόρων και η διαχρονική μεγιστοποίηση της κοινωνικής ευημερίας.

ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Διδάσκων: Λέκτορας Π. Αρβανιτίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Ο σκοπός του μαθήματος είναι διττός και αφορά στην κατανόηση των τάσεων στη σχολή των θεσμικών οικονομικών από την μια, και στην ανάλυση ζητημάτων οικονομικής ανάπτυξης υπό το πρίσμα των θεσμικών οικονομικών από την άλλη. Ο σκοπός αυτός θα διερευνηθεί διαμέσου των παρακάτω στόχων: α) διαμόρφωση μιας ολοκληρωμένης εικόνας των διαφορετικών τάσεων στη σχολή των θεσμικών οικονομικών, β) προώθηση του προβληματισμού σε θέματα οικονομικής ανάπτυξης υπό το πρίσμα των θεσμικών οικονομικών, γ) εξοικείωση με τις μεθόδους ανάλυσης των θεσμικών οικονομικών και προσέγγισής τους στο ζήτημα της οικονομικής ανάπτυξης

- Εισαγωγή και επισκόπηση του μαθήματος
- Οικονομική ανάλυση των θεσμών: τάσεις, σχολές, θεωρητικά εργαλεία και μέθοδοι ανάλυσης
 - Νέο-θεσμικά Οικονομικά
 - Νέα Θεσμικά Οικονομικά και η προσέγγιση του North
 - Αυθεντικά Θεσμικά Οικονομικά
- Θεσμοί και Ανάπτυξη
 - Νέα Θεσμικά Οικονομικά και ανάπτυξη
 - Αυθεντικά Θεσμικά Οικονομικά και ανάπτυξη

- Εξελικτική θεωρία και ανάπτυξη
- Παραδείγματα θεσμικής ανάλυσης με έμφαση την ανάπτυξη
 - Συγκριτική ανάλυση θεσμικού πλαισίου χωρών
 - Θεσμική ανάλυση συγκεκριμένων αγορών ή επιχειρήσεων
 - Ανάλυση του θεσμικού πλαισίου μιας περιοχής

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Χρ. Κόλλιας

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

1. Ο Τομέας της άμυνας διεθνώς: Συγκριτικά μεγέθη στρατιωτικών δαπανών, κατανομή, τάσεις και εξελίξεις.
 - a. Οι ελληνικές αμυντικές δαπάνες, συγκριτικά μεγέθη, ιδιαιτερότητες, προτεραιότητες εξωτερικής ασφάλειας, ζητήματα ελληνικής αμυντικής πολιτικής και πολιτικής ασφάλειας.
2. Στρατιωτικές δαπάνες και διεθνές σύστημα, διεθνής ασφάλεια, Ψυχρός Πόλεμος, μεταδιπολισμός, ασύμμετρες απειλές.
3. Άμυνα και οικονομία, ο τομέας της άμυνας στην οικονομική θεωρία: οι κλασικοί, η νεοκλασική σχολή, στρατιωτικές δαπάνες και κεϋσιανισμός, η μαρξιστική σχολή, η σχολή της υποκατανάλωσης.
4. Προσδιοριστικοί παράγοντες στρατιωτικών δαπανών, συνάρτηση ζήτησης, υποδείγματα εξοπλιστικού ανταγωνισμού.
5. Οι ένοπλες δυνάμεις ως οικονομικός οργανισμός, η παραγωγή άμυνας, η άμυνα ως δημόσιο αγαθό.
6. Ο προϋπολογισμός εθνικής άμυνας και η κατανομή του.
7. Εργασία και κεφάλαιο στην άμυνα.
8. Οικονομικές επιπτώσεις των δαπανών άμυνας.
9. Η αμυντική βιομηχανία
 - a. Η παγκόσμια, ευρωπαϊκή και ελληνική αμυντική βιομηχανία.
10. Ειδικά θέματα: Ελλάδα – Τουρκία: άμυνα, οικονομία και εθνική στρατηγική.
11. Ευρωπαϊκή πολιτική άμυνας και ασφάλειας.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ – ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΠΟΙΗΣΗ - ΓΕΩΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ι. Κασκαρέλης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραφή του μαθήματος

Στο μάθημα αυτό θα εξετασθεί η συνάφεια ή η αντίφαση μεταξύ της οικονομικής ολοκλήρωσης, της παγκοσμιοποίησης και των γεωστρατηγικών επιδιώξεων σημαντικών κρατών της υφηλίου. Το πρίσμα από το οποίο θα εξετασθεί αυτή η σχέση είναι το τρίπτυχο

κοινωνία-οικονομία-πολιτική σαν αλληλένδετο σύνολο. Από τα ήδη διδαχθέντα στα προηγούμενα εξάμηνα μαθήματα των διεθνών οικονομικών είναι γνωστή η οικονομική θεωρία και πολιτική για το διεθνές εμπόριο, τις διεθνείς νομισματικές σχέσεις και την διεθνή μακροοικονομική αλληλεξάρτηση. Στο μάθημα αυτό αρχικά θα δούμε την σημασία του διεθνούς εμπορίου και της διεθνούς κινητικότητας του κεφαλαίου για την οικονομική σταθερότητα και ανάπτυξη. Την πορεία προς την οικονομική ολοκλήρωση στην Ευρώπη, στην Ασία, στην Β. και Ν. Αμερική, και τα προβλήματα και τους προσανατολισμούς των πρώην κεντρικά προγραμματισμένων οικονομιών. Θα εξετάσουμε τι είναι παγκοσμιοποίηση και την σχέση της με την οικονομική ολοκλήρωση. Πέραν όμως της ιστορικής αναδρομής και των συγκρίσεων, θα πρέπει να αναφερθούμε στις κυβερνήσεις (οι επιλογές των οποίων περιορίζονται από διεθνείς συμβάσεις και δεσμεύσεις που έχουν αναλάβει τα κράτη που αντιπροσωπεύουν) στις κοινωνίες (τελικά υποκείμενα αλλά και ενδεχομένως με κάποιο τρόπο εντολές της πορείας για την παγκοσμιοποίηση) και στις συνέπειες των αποφάσεών τους στην οικονομία. Άρα θα πρέπει να εξετάσουμε τον ρόλο και την μετεξέλιξη του κράτους, σε σχέση με την κοινωνική ρευστότητα, τις κοινωνικές αξίες και προτεραιότητες, την εκπαίδευση και τον πολιτισμό, την σχέση του ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον, και το καπιταλιστικό οικονομικό σύστημα (είτε του βιομηχανικού τομέα είτε του συνεχώς διογκούμενου τομέα των υπηρεσιών). Στην τελευταία ενότητα μετά από μια συνοπτική ιστορική αναφορά στην Γεωπολιτική, θα αναφερθούμε επιλεκτικά σε γεωστρατηγικές επιδιώξεις και αιτιολόγηση των επιλογών αυτών από συγκεκριμένα κράτη που φιλοδοξούν να παίξουν σημαντικό ρόλο στην παγκόσμια πολιτική – στρατιωτική – διπλωματική και οικονομική σκηνή. Θα δούμε την σημασία και τις ενδεχόμενες οικονομικές προεκτάσεις αυτών των κινήσεων σε συνάρτηση ή αντιδιαστολή με την προωθούμενη (περιφερειακά ή μέσω της παγκοσμιοποίησης) οικονομική ολοκλήρωση.

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διδάσκων: (από το Τμήμα Γεωπονίας)

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Προσφορά και Ζήτηση Αγροτικών Προϊόντων
2. Κοινή Αγροτική Πολιτική (ΚΑΠ)
3. Οικονομική της Ευημερίας και Αγροτική Πολιτική
4. Χαρακτηριστικά και εξέλιξη της Ελληνικής Γεωργίας
5. Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων
6. Αγροτική και Περιβαλλοντική Διαχείριση

ΘΕΩΡΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ

Διδάσκων: Καθηγητής Μ. Ζουμπουλάκης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα δίνει μία αντιπροσωπευτική εικόνα του τρόπου με τον οποίο η οικονομική θεωρία αντιλαμβάνεται τη μακρόχρονη εξέλιξη του καπιταλιστικού συστήματος

1. Οι κλασικές θεωρίες εξέλιξης (Smith, Ricardo, Mill)
2. Οι μαρξικές θεωρίες εξέλιξης (Marx, Lenin, Luxembourg)
3. Η θεωρία μακρών κυμάτων του Kondratiev.
4. Η θεωρία τεχνικο-οικονομικής αλλαγής του Schumpeter
5. Η θεωρία της ρύθμισης Aglietta-Boyer
6. Η θεωρία των σταδίων ανάπτυξης του Rostow
7. Η θεσμική θεωρία μεταβολής του North I
8. Η θεσμική θεωρία μεταβολής του North II
9. Θεσμική εξάρτηση και μεταβολή
10. Θεωρίες μακράς εξέλιξης: Wallerstein, Braudel,
11. Η εξέλιξη του οικονομικού συστήματος στη φάση της παγκοσμιοποίησης

ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Διδάσκων: Αναπλ. Καθηγητής Ξ. Παπαρρηγόπουλος

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος:

Το μάθημα εξετάζει τη διαπλοκή νομικών θεσμών και οικονομίας. Προσεγγίζονται παλαιότερες θεωρίες που αντιμετωπίζουν το δίκαιο ως μέρος του κοινωνικού οικοδομήματος και εξετάζουν την αντιστοιχία και διαλειτουργικότητα νομικών και οικονομικών θεσμών, καθώς και νεότερες θεωρίες που χρησιμοποιούν εργαλεία οικονομικής ανάλυσης προκειμένου να ερμηνεύσουν ή και να κρίνουν την επιρροή των νομικών ρυθμίσεων επί της συμπεριφοράς των ατόμων και τη μεγιστοποίηση ή μη της κοινωνικής ωφέλειας.

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ

Διδάσκουσα: Λέκτορας Αγγ. Αναγνώστου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Στ. Παπαδάμου

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

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

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Διδάσκων: ΠΔ 407

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Τα Μαθηματικά Χρηματοοικονομικά αφορούν κυρίως στα προβλήματα: Τιμολόγηση των παραγόντων (δικαιώματα, ανταλλαγές κ.λπ.) και τη στρατηγική εξασφάλισης (hedging) έναντι όλων των δυνατών εξελίξεων. Ο φοιτητής/τρια θα πρέπει να έχει βασικές γνώσεις στη Θεωρία Πιθανοτήτων που δίδεται στο πρώτο έτος σπουδών του Τμήματος και κλασικές γνώσεις Μαθηματικής Ανάλυσης που δίδονται εν μέρει στο Λύκειο και στα δύο πρώτα έτη σπουδών του Τμήματος.

1. Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων
2. Επιτόκια – Χρονική αξία χρήματος – Παράγωγα – Τιμολόγηση κέρδους

3. Υπό συνθήκη μέση τιμή
4. Martingales
5. Αυτοχρηματοδοτούμενες διαδικασίες κεφαλαίου.
6. Στοχαστικές διαφορικές εξισώσεις
7. Στοχαστική ολοκλήρωση
8. Τιμολόγηση ευρωπαϊκού δικαιώματος σε συνεχή χρόνο

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Γ. Ιατρίδης

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Διοικητική Λογιστική
2. Κοστολόγηση Εξατομικευμένης Παραγωγής
3. Κοστολόγηση Συνεχούς (Μαζικής) Παραγωγής ή Κατά Φάση Κοστολόγηση
4. Συμπαράγωγα και Υποπαράγωγα Προϊόντα
5. Τεχνικές Κοστολόγησης: Πλήρες Κόστος – Πλήρης ή Απορροφητική Κοστολόγηση
6. Τεχνικές Κοστολόγησης: Οριακό Κόστος – Οριακή ή Άμεση Κοστολόγηση
7. Τεχνικές Κοστολόγησης: Πρότυπο Κόστος – Πρότυπη Κοστολόγηση
8. Τεχνικές Κοστολόγησης: Κοστολόγηση Κατά Λειτουργία και Προϊόν, Just in Time
9. System, Σύστημα Αντίστροφης Κοστολόγησης
10. Τεχνικές Κοστολόγησης: Κοστολόγηση με Βάση τις Δραστηριότητες
11. Προγραμματισμός και Έλεγχος της Δράσης των Επιχειρήσεων, Χρησιμότητα και
12. Λειτουργία του Προϋπολογισμού

ΘΕΩΡΙΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

Διδάσκων: Επίκ. Καθηγητής Η. Κεβόρκ

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση του φοιτητή με διαδικασίες, (α) Επιλογής της άριστης ενέργειας όταν οι πιθανότητες εμφάνισης των ενδεχομένων δεν είναι γνωστές, (β) Αξιολόγησης και αγοράς ή μη της πρόσθετης πληροφόρησης, (γ) Κατασκευής δένδρων αποφάσεων., (δ) Προσδιορισμού των βασικών παραμέτρων των συστημάτων αποθεμάτων συνεχούς και περιοδικής επιθεώρησης, και (ε) Αξιολόγησης και σύγκρισης εναλλακτικών συστημάτων εξυπηρέτησης.

1. Λήψη αποφάσεων κάτω από συνθήκες αβεβαιότητας: Κατασκευή πίνακα οικονομικών αποτελεσμάτων, Κριτήρια MAXIMIN, MAXIMAX, ελαχιστοποίησης μέγιστων απωλειών ευκαιρίας χρηματικών ωφελειών.

2. Λήψη αποφάσεων κάτω από συνθήκες κινδύνου: Τα κριτήρια της μέγιστης αναμενόμενης χρηματικής ωφέλειας και της ελάχιστης αναμενόμενης απώλειας ευκαιρίας χρηματικών ωφελειών. Δένδρα αποφάσεων. Πίνακας αναμενόμενων χρηματικών ωφελειών χωρίς πρόσθετη πληροφόρηση. Το θεώρημα του Bayes. Αναθεωρημένος πίνακας αναμενόμενων χρηματικών ωφελειών με πρόσθετη πληροφόρηση. Προγενέστερη

μενων χρηματικών ωφελειών με πρόσθετη πληροφόρησης. Προγενέστερη αναμενόμενη αξία πλήρους πληροφόρησης. Ανάλυση ευαισθησίας.

3. Μεταγενέστερη ανάλυση λήψης αποφάσεων: Μεταγενέστερη αναμενόμενη αξία πλήρους πληροφόρησης. Αναμενόμενη αξία της δειγματοληπτικής πληροφόρησης. Καθαρή αναμενόμενη αξία δειγματοληπτικής πληροφόρησης. Μεταγενέστερες πιθανότητες. Πίνακας χρηματικών ωφελειών στην περίπτωση αγοράς της πρόσθετης πληροφόρησης και συμμόρφωσης προς αυτήν. Δένδρα αποφάσεων με πρόσθετη πληροφόρηση.

4. Λήψη αποφάσεων σε συστήματα αποθεμάτων: Διαδικασία δημιουργίας συστήματος αποθεμάτων. Το σύστημα αποθεμάτων συνεχούς επιθεώρησης. Περιοδική επιθεώρηση σε συστήματα αποθεμάτων.

5. Λήψη αποφάσεων στον σχεδιασμό συστημάτων εξυπηρέτησης: Δυναμική εξέλιξη ενός συστήματος εξυπηρέτησης. Κριτήρια αξιολόγησης στάσιμης κατάστασης. Συναρτήσεις κόστους. Προσδιορισμός της δυναμικότητας ενός συστήματος εξυπηρέτησης.

6. Προσομοίωση: Χαρακτηριστικά της προσομοίωσης. Παραγωγή «τυχαίων» τεχνητών παρατηρήσεων από διακριτές και συνεχείς κατανομές. Διαδικασία κατασκευής ενός υποδείγματος προσομοίωσης. Προσομοίωση συστήματος εξυπηρέτησης.

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Διδάσκων: Λέκτορας Θ. Μεταξάς

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

- Προσδιορισμός του τουρισμού ως οικονομικής παραμέτρου
- Προσδιορισμός της Τουριστικής ανάπτυξης – Παράγοντες που την συνθέτουν
- Ανασκόπηση της διεθνούς και ευρωπαϊκής τουριστικής ανάπτυξης
- Τουριστική Ζήτηση και Προσφορά – Διεθνείς τάσεις
- Τουριστικές Βιομηχανίες
- Σύνδεση του Τουρισμού με Πολιτισμό
- Μοντέλα τουριστικής ανάπτυξης
- Από τον μαζικό τουρισμό στις εναλλακτικές μορφές τουρισμού
- Σχεδιασμός της τουριστικής ανάπτυξης
- Σχεδιασμούς του τουριστικού αγαθού (προϊόντος ή υπηρεσίας)
- Διαχείριση του Τουριστικού αγαθού

- Μάρκετινγκ τουριστικών αγαθών
- Στρατηγικά Σχέδια Ανάπτυξης Τουρισμού
- Τουρισμός και Βιομηχανική Κληρονομιά
- Η ελληνική τουριστική πραγματικότητα
- Τουριστική Βιομηχανία και οικονομική κρίση
- Περιπτώσεις μελέτης
- Παρουσιάσεις

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (LOGISTICS)

Διδάσκουσα: Λέκτορας Β. Μπέλλου
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραμμά του μαθήματος

Το μάθημα αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών με το σχεδιασμό, την υλοποίηση και τον έλεγχο των διαδικασιών που απαιτούνται για την προμήθεια, την παραγωγή-μεταποίηση – χρήση, καθώς και όλες τις δραστηριότητες της διανομής των προϊόντων μίας επιχείρησης. Τα παρακάτω θέματα παρουσιάζονται, εξετάζονται και αναλύονται στο πλαίσιο του συγκεκριμένου μαθήματος:

1. Το αντικείμενο και τις βασικές έννοιες των δικτύων διανομής
2. Την εφοδιαστική αλυσίδα
3. Τις προμήθειες
4. Τα πληροφοριακά συστήματα Logistics
5. Τη διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας και ηλεκτρονικό εμπόριο – ηλεκτρονικό επιχειρείν
6. Τα στάδια σχεδιασμού ενός δικτύου διανομής προϊόντος
7. Τα μέσα μεταφοράς
8. Η παραγωγή, η αποθήκευση και η διανομή των αγαθών, από την πρώτη ύλη μέχρι το έτοιμο προϊόν και από την παραγωγή στο ράφι.
9. Το λιανεμπόριο και το χονδρεμπόριο
10. Τις συγκρούσεις στα δίκτυα διανομής

ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Διδάσκων: Λέκτορας Ν. Τζερεμές
Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περιγραμμά του μαθήματος

Η ενδεδειγμένη μελέτη της αναπτυξιακής στρατηγικής των εταιρειών στο μεταβαλλόμενο Διεθνές Οικονομικό Σύστημα, είναι απαραίτητη προκειμένου να εντοπιστούν οι προκλήσεις, οι ευκαιρίες και τα προβλήματα που αναφύονται στον επιχειρησιακό ανταγωνισμό στο πλαίσιο της Παγκόσμιας Οικονομίας. Η ισχυροποίηση των δεσμών αλληλεξάρτησης των Εθνικών Οικονομιών μετά τον Β΄ Παγκόσμιο Πόλεμο, και η συνεχώς αυξανόμενη διασυνοριακή ροή πόρων, κεφαλαίων, προϊόντων και ανθρώπινου δυναμικού, προσδίδει

νέο περίγραμμα στην επιχειρησιακή στρατηγική και λειτουργία. Ακόμη και στην περίπτωση όπου η διεθνοποίηση της εταιρικής δράσης, περιορίζεται στην εξαγωγή προϊόντων ή υπηρεσιών, η επίδραση των Διεθνών ανταγωνιστικών οικονομικών δυνάμεων είναι καθοριστική. Το μάθημα εστιάζει στους διαφορετικούς τρόπους υλοποίησης των στρατηγικών εταιρικών στόχων στο Διεθνές Οικονομικό περιβάλλον. Αναλύεται η επίδραση όχι μόνο των οικονομικών μεταβλητών αλλά και των παραγόντων που ενθυλακώνονται στο πολιτικό και κοινωνικό περιβάλλον δράσης των επιχειρήσεων.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Διδάσκων: Λέκτορας Γ. Σταμπουλής

Διάρκεια: 3 ώρες για 13 εβδομάδες

Περίγραμμα του μαθήματος

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

Το περιεχόμενο του μαθήματος οργανώνεται στις εξής θεματικές ενότητες:

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ “ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ”

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας οργανώνει και λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009. Το ΠΜΣ λειτουργεί με βάση την υπ' αρ. 7353/Β7/22-8-2007 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1757/4-9-2007/τ.Β). Σκοπός του προγράμματος είναι να συμπληρώσει και να ολοκληρώσει τις γνώσεις του προπτυχιακού προγράμματος και να εφοδιάσει τους αποφοίτους του με τις απαραίτητες γνώσεις που απαιτούνται για την άσκηση πολιτικής σε όλους τους τομείς της οικονομίας καθώς και την πιθανή συνέχιση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.

Το ΠΜΣ έχει τίτλο «**Εφαρμοσμένη Οικονομική**» και απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (ΜΔΕ). Διευθυντής του ΠΜΣ είναι ο Αν. Καθηγητής Γ. Χάλκος και για τις ανάγκες του προγράμματος λειτουργούν Γραμματεία, Αναγνωστήριο και Εργαστήριο Η/Υ.

Οι σπουδές στο ΠΜΣ για την απόκτηση ΜΔΕ είναι διάρκειας 18 μηνών. Στα δύο πρώτα εξάμηνα προσφέρονται 19 μαθήματα, από τα οποία οι φοιτητές παρακολουθούν τα 6 υποχρεωτικά του 1^{ου} εξαμήνου, τα 6 επιλογής από τα 13 διαθέσιμα του 2^{ου} εξαμήνου ενώ στο 3^ο εξάμηνο εκπονούν διπλωματική εργασία. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική.

Αναλυτικά τα 3 εξάμηνα σπουδών του ΠΜΣ περιλαμβάνουν τα ακόλουθα.

1^ο Εξάμηνο Σπουδών: 6 υποχρεωτικά μαθήματα - ώρες 156 (ΔΜ= 12)

Τίτλος μαθήματος	Ώρες Διδασκαλίας	Διδακτικές Μονάδες
1. Μακροοικονομική Ανάλυση και Πολιτική	26	2
2. Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική Ανάλυση	26	2
3. Εφαρμοσμένη Οικονομετρία	26	2
4. Νομισματική και Τραπεζική Οικονομική	26	2
5. Χρηματοοικονομική Διοίκηση και Λογιστική	26	2
6. Ποσοτικές Μέθοδοι για τη Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων	26	2

2^ο Εξάμηνο Σπουδών: 6 μαθήματα επιλογής - ώρες 156 (ΔΜ= 12)

Τίτλος μαθήματος	Ώρες Διδασκαλίας	Διδακτικές Μονάδες
7. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Οικονομολόγους	26	2
8. Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	26	2
9. Οικονομική της Εργασίας	26	2
10. Οικονομική Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	26	2
11. Οικονομία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας	26	2
12. Θέματα Διεθνούς και Ευρωπαϊκής Οικονομίας	26	2
13. Θέματα Διεθνούς Ανάπτυξης	26	2
14. Θέματα Ιστορίας Εφαρμοσμένων Οικονομικών	26	2
15. Δίκαιο του Ανταγωνισμού	26	2
16. Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων	26	2
17. Βιομηχανική Οργάνωση και Πολιτική	26	2
18. Επιχειρησιακή Διαχείριση	26	2
19. Στρατηγική των Επιχειρήσεων	26	2

3^ο Εξάμηνο Σπουδών: Διπλωματική Εργασία (ΔΜ=16)

Ο κάθε φοιτητής/τρια εκπονεί στο 3^ο εξάμηνο διπλωματική εργασία σε θέμα σχετικό με ένα από τα μαθήματα του Προγράμματος, την οποία και υποστηρίζει δημόσια ενώπιον τριμελούς εξεταστικής επιτροπής που ορίζει η ΓΣΕΣ. Το κάθε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) απονέμεται μετά την συμπλήρωση **40** διδακτικών μονάδων (312 ώρες διδασκαλίας και με απουσίες λιγότερες του 30% των ωρών αυτών).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Το ΤΟΕ προσφέρει ένα ολοκληρωμένο διδακτορικό πρόγραμμα πλήρους παρακολούθησης στην Οικονομική Επιστήμη. Ο πρώτος κύκλος του προγράμματος συνίσταται από το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Εφαρμοσμένη Οικονομική». Η διάρκεια του διδακτορικού προγράμματος είναι κατ' ελάχιστο τρία (3) και μέγιστο έξι (6) έτη μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Ο υποψήφιος που ενδιαφέρεται για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής υποβάλλει αίτηση στη γραμματεία του Τμήματος. Το θέμα της διατριβής είναι αντίστοιχο ή συναφές με το βασικό πτυχίο του ΤΟΕ. Η ΓΣΕΣ του Τμήματος κρίνει αν ο υποψήφιος πληροί τις προϋποθέσεις για εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής και ορίζει τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή από μέλη ΔΕΠ, ένα από τα οποία ορίζεται ως Επιβλέπων και ανήκει στη βαθμίδα του καθηγητή ή του αναπληρωτή καθηγητή ή του επίκουρου καθηγητή του Τμήματος. Η Συμβουλευτική Επιτροπή σε συνεργασία με τον υποψήφιο καθορίζει το θέμα της διατριβής.

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

- i. Το γενικό βαθμό του πτυχίου και του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης
- ii. Τη βαθμολογία στα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα τα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της διατριβής.
- iii. Την επίδοση στην πτυχιακή εργασία, όπου προβλέπεται στο προπτυχιακό επίπεδο και στη διπλωματική στο ΜΔΕ.
- iv. Την τυχόν ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου.

Συμπληρωματικά Κριτήρια αποτελούν τα ακόλουθα:

- i. Συστατικές Επιστολές (δύο τουλάχιστον)
- ii. Υποτροφία ή οικονομική κάλυψη (συνεκτιμάται θετικά)
- iii. Στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος του υποψηφίου που καταδεικνύουν την επαγγελματική καταξίωσή του.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

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

Το εργαστήριο έχει ως σκοπό:

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

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

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

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Μέλη ΔΕΠ

1. Γεώργιος Αγραφιώτης, Καθηγητής Επιχειρησιακής Έρευνας, Πτυχίο Μαθηματικών Πανεπιστημίου Αθηνών, Ph.D. Ulster.
2. Δημήτριος Γιαννιάς, Καθηγητής Περιφερειακής Οικονομικής, Πτυχίο Οικονομικών Παν/μίου Αθηνών, M.A. University of Guelph, M.Sc. Carnegie-Mellon University, Ph.D. Carnegie-Mellon University.
3. Μιχαήλ Ζουμπουλάκης, Καθηγητής Μεθοδολογίας & Ιστορίας της Οικονομικής Σκέψης, Πτυχίο Οικονομικών Α.Π.Θ., D.E.A. Paris I, Pantheon-Sorbonne, Doctorat Paris I Pantheon-Sorbonne.
4. Ιωάννης Κασκαρέλης, Αναπληρωτής Καθηγητής Διεθνών Οικονομικών, Πτυχίο Οικονομικών Παν/μίου Αθηνών, Μεταπτυχιακό ΑΣΟΕΕ, Ph.D. University of London, Birkbeck College.
5. Χρήστος Κόλλιας, Αναπληρωτής Καθηγητής Εφαρμοσμένων Οικονομικών, B.Sc. NE London Polytechnic, M.A. Middlesex University, Ph.D. Thames Polytechnic.
6. Γεώργιος Χάλκος, Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικής των Φυσικών Πόρων, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Πειραιά, M.Sc. Ph.D. Πανεπιστημίου York
7. Ξενοφών Παπαρρηγόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Δικαίου, Πτυχίο Νομικής Πανεπιστημίου Αθηνών, MA Harvard University, S.J.D. Harvard Law School.
8. Νικόλαος Κυριαζής, Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικής Ανάπτυξης και Ευρωπαϊκών Πολιτικών, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Βοην, Dr. Πανεπιστήμιο Βοην.
9. Γεώργιος Ιατρίδης, Επίκουρος Καθηγητής Λογιστικής, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Αθηνών, M.Sc. University of Southampton, Ph.D. University of Manchester.
10. Ηλίας Κεβόρκ, Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικής της Διοίκησης, Πτυχίο Οικονομικών Α.Σ.Ο.Ε.Ε, M.Sc London School of Economics, Ph.D. London School of Economics.
11. Στέφανος Παπαδάμου, Επίκουρος Καθηγητής Νομισματικής & Τραπεζικής Οικονομικής, Πτυχίο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας, M.Sc. University of York, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
12. Λουκάς Ζαχείλας, Λέκτορας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πτυχίο Μαθηματικών Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδακτορικό Πανεπιστημίου
13. Αθανάσιος Αρβανιτίδης, Λέκτορας Οικονομικής Ανάλυσης των Θεσμών, Πτυχίο Αγρον. Τοπογράφου Μηχανικού ΑΠΘ, M.Sc. University of Aberdeen, Ph.D. University of Aberdeen.
14. Ιάκωβος Ψαριανός, Λέκτορας Οικονομικής Μεγέθυνσης, Πτυχίο Οικονομικών Παν/μίου Πειραιά, Μεταπτυχιακό Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ph.D. University of Illinois at Urbana-Champaign.

15. Νικόλαος Τζερεμές, Λέκτορας Οικονομικής Ανάλυσης, B.Sc. Business Information Technology Leeds Metropolitan, MBA in International Business, University of Leeds, Διδακτορικό Οικονομικών Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
16. Αγγελική Αναγνώστου, Λέκτορας Μακροοικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής, BSc Alberta University, MA University of Liverpool, Ph.D. Sheffield University.
17. Θεόδωρος Μεταξάς, Λέκτορας Οικονομικής Ανάπτυξης, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Πειραιώς, Μεταπτυχιακό & Διδακτορικό Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
18. Βικτωρία Μπέλλου, Λέκτορας Διοίκησης (υπό διορισμό), Πτυχίο Διοίκησης Επιχειρήσεων New Haven USA, Πτυχίο Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Πειραιώς.
19. Αθηνά Οικονόμου, Λέκτορας Οικονομικής της Εργασίας (υπό διορισμό), Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
20. Γεώργιος Σταμπουλής, Λέκτορας Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (υπό διορισμό), Πτυχίο Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης Πολυτεχνείου Κρήτης, MSc & D.Phil. Sussex University.

Μέλη ΕΕΔΙΠ

21. Μαρία Κονταξή-Ζαχείλα, ΕΕΔΙΠ-II Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πτυχίο Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Λάρισας, Πτυχίο Τμήματος Ζωικής Παραγωγής ΤΕΙ Λάρισας, Μεταπτυχιακό Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Διδάσκοντες με το ΠΔ 407/80

22. Αναστασία Λέκκα, Πτυχίο Πολιτικών Επιστημών Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδακτορικό στις Διεθνείς Σχέσεις Πανεπιστημίου Αθηνών.
23. Χρίστος Μπελλές, Πτυχίο Ανωτάτης Βιομηχανικής Σχολής Πειραιά, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Μακεδονίας
24. Θεοδόσιος Τσιάκης, Πτυχίο Οικονομικών Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Διδακτορικό Πανεπιστημίου Μακεδονίας
25. Κυριακή Τσιλίκα, Πτυχίο Μαθηματικών ΑΠΘ, Διδακτορικό ΑΠΘ.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κανονισμός εξετάσεων

1. Εισαγωγή

Ο κανονισμός αυτός προσδιορίζει τα καθήκοντα και τις υποχρεώσεις των διδασκόντων, των φοιτητών και επιτηρητών στη διεξαγωγή των εξετάσεων.

2. Προπαρασκευή των εξετάσεων

- 2.1 Ο ημερολογιακός προσδιορισμός των εξεταστικών περιόδων ορίζεται από τη Σύγκλητο. Τροποποίηση – η οποία λαμβάνεται έγκαιρα και εφόσον συντρέχουν λόγοι ανάγκης γίνεται μόνο με απόφαση της Γ.Σ του Τμήματος.
- 2.2 Το Πρόγραμμα των εξετάσεων συντάσσεται από τη Γραμματεία του Τμήματος μετά από συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
- 2.3 Εάν, για έκτακτους λόγους, απουσιάσει ο υπεύθυνος διδάσκων, οι εξετάσεις ενός μαθήματος μπορούν να διεξαχθούν μόνον υπό την προϋπόθεση ότι έχει λάβει σχετική απόφαση ο Πρόεδρος του Τμήματος και έχει οριστεί άλλος διδάσκων του Τμήματος ως υπεύθυνος για την εξεταστική διαδικασία.
- 2.4 Το αναλυτικό πρόγραμμα των εξετάσεων του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου ανακοινώνεται δεκαπέντε (15) τουλάχιστον ημέρες πριν από την έναρξη των εξεταστικών περιόδων.
- 2.5 Το αναλυτικό πρόγραμμα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου ανακοινώνεται στο τέλος της εξεταστικής περιόδου του εαρινού εξαμήνου.
- 2.6 Η εξεταστική του Φεβρουαρίου για τους επί πτυχίω φοιτητές διαρκεί μία εβδομάδα.

3. Έναρξη των εξετάσεων

- 3.1 Ο υπεύθυνος εξεταστής του μαθήματος οφείλει:
 - α- να παραλάβει εγκαίρως από τη γραμματεία το σχετικό φάκελο για τη διεξαγωγή της εξέτασης. Ο φάκελος περιλαμβάνει κόλλες διαγωνισμού, κατάλογο εξεταζόμενων, πίνακα βαθμολογίας κ.λπ. για κάθε αίθουσα εξέτασης του μαθήματος.
 - β- να ρυθμίσει τη διάταξη ή αναδιάταξη των εξεταζόμενων στις αίθουσες.
 - γ- να βρίσκεται στο χώρο των εξετάσεων σε όλη τη διάρκεια τους.
- 3.2 Πριν από τη διανομή των εντύπων με τα θέματα, οι εξεταζόμενοι οφείλουν να απομακρύνουν κάθε είδους βοηθήματα εκτός από εκείνα που προβλέπει ρητά το αναλυτικό πρόγραμμα των εξετάσεων.
- 3.3 Τα θέματα είναι έντυπα και θα πρέπει:

α- να έχουν αναπαραχθεί στη Γραμματεία, με ευθύνη του υπεύθυνου εξεταστή, σε ικανό αριθμό αντιτύπων έτσι ώστε να διασφαλίζεται η διανομή σε όλους τους εξεταζόμενους,

β- να περιέχουν στην επικεφαλίδα της πρώτης σελίδας, τα στοιχεία του μαθήματος, το όνομα του υπεύθυνου εξεταστή, την εξεταστική περίοδο, την ημερομηνία της εξέτασης και τη χρονική διάρκεια της εξέτασης.

4. Διεξαγωγή των εξετάσεων

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

φύλλο παρουσίας και το παραδίδουν στον υπεύθυνο μαζί με τα γραπτά των εξεταζόμενων.

5. Διακοπή της εξέτασης

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

6. Ακύρωση της εξέτασης

- 6.1 Ακύρωση της εξέτασης μπορεί να αποφασιστεί από τον υπεύθυνο εξεταστή και σε περίπτωση αποδεδειγμένης διαρροής των θεμάτων μετά από απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος.
- 6.2 Η Γ.Σ του Τμήματος ή του Δ.Σ. του Τμήματος αποφαινεται για την ανάγκη διεξαγωγής νέας εξέτασης.

7. Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις

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

8. Αποτελέσματα των εξετάσεων

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

9. Υποχρεώσεις των φοιτητών ως εξεταζόμενων

- 9.1 Οι φοιτητές-εξεταζόμενοι οφείλουν να έχουν μαζί τους τη φοιτητική τους ταυτότητα.
- 9.2 Κάθε φοιτητής/τρια οφείλει κατά τη διάρκεια της γραπτής εξέτασης να σέβεται τους όρους ομαλής διεξαγωγής της, αποφεύγοντας οποιοσδήποτε ενοχλήσεις προς τους υπολοίπους εξεταζόμενους.
- 9.3 Κάθε φοιτητής/τρια οφείλει να ακολουθεί τις υποδείξεις των επιτηρητών.
- 9.4 Δεν επιτρέπεται στον χώρο εξέτασης η χρήση καφέδων, αναψυκτικών, κ.λπ.
- 9.5 Απαγορεύεται το κάπνισμα στον χώρο εξέτασης και κατά τη διάρκεια των εξετάσεων καθώς και η χρήση κινητών τηλεφώνων η απενεργοποίηση των οποίων επιβάλλεται πριν την είσοδο των φοιτητών στο χώρο εξέτασης.

10. Τήρηση του κανονισμού και προάσπιση του κύρους των εξετάσεων

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

ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α. Διαδικασία ανάθεσης

1. Για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 οι Πτυχιακές Εργασίες (Π.Ε.) για τους φοιτητές είναι προαιρετικές.
2. Κάθε φοιτητής/τρια έχει δύο εναλλακτικές λύσεις: ή να δηλώσει ότι επιθυμεί να εκπονήσει Π.Ε. σύμφωνα με ορισμένα ενιαία κριτήρια ή να πάρει ένα επιπλέον μάθημα επιλογής της κατεύθυνσης, από το πρόγραμμα Σπουδών του 4^{ου} έτους.
3. Κάθε μέλος ΔΕΠ ή Διδάσκων βάσει του Π.Δ. 407/80 επιβλέπει το πολύ πέντε συγκεκριμένα θέματα Π.Ε. στην περιοχή των μαθημάτων που διδάσκει ή σε συναφή γνωστικά αντικείμενα.
4. Το μέλος ΔΕΠ ή ο διδάσκων βάσει του Π.Δ. 407/80 ενημερώνει εγγράφως τη Γραμματεία για τα θέματα Π.Ε. που προτείνει και σε ποια κατεύθυνση εντάσσονται.
5. Το σύνολο των προτεινόμενων ανά καθηγητή θεμάτων Π.Ε. αναρτάται στην αρχή του 7^{ου} εξαμήνου στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας του Τμήματος
6. Η επιλογή από τον φοιτητή γίνεται μέσα από τον κατάλογο των συγκεκριμένων θεμάτων που ανακοινώνει το κάθε μέλος ΔΕΠ ή Διδάσκων Π.Δ.407/80.

7. Μετά την οριστικοποίηση του θέματος, με απευθείας συνεννόηση φοιτητή-επιβλέποντος, ο/η φοιτητής/τρια υποβάλλει αίτηση στον επιβλέποντα ο οποίος ενημερώνει έγγραφα τη Γραμματεία του Τμήματος προκειμένου να προωθηθούν οι αιτήσεις στην Γ.Σ. για τελική έγκριση (το αργότερο στην τελευταία συνεδρίαση του Φεβρουαρίου).

Β. Περιορισμοί & ενιαία κριτήρια.

1. Η Π.Ε. εκπονείται κατά το 7^ο ή το 8^ο εξάμηνο.
2. Κάθε προτεινόμενο θέμα Π.Ε. μπορεί να συνοδεύεται από αριθμό μαθημάτων τα οποία κατά την κρίση του επιβλέποντος καθηγητή θα πρέπει να έχει επιτυχώς παρακολουθήσει ο/η φοιτητής/τρια. Οι βαθμοί στα συγκεκριμένα μαθήματα βαρύνουν κατά προτεραιότητα στην επιλογή των φοιτητών.
3. Είναι δυνατή η εκπόνηση Π.Ε. από δύο φοιτητές, εφόσον η συμμετοχή τους στην εκπόνηση τα πτυχιακής εργασίας είναι διακριτή.

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

1. Η Π.Ε. εκπονείται με ευθύνη του φοιτητή με τη συνεχή παρακολούθηση – βοήθεια του επιβλέποντος. Το τμήμα καλύπτει με ευθύνη του την απρόσκοπτη εκπόνηση και παρουσία των Π.Ε., με τα μέσα που διαθέτει και αν χρειαστεί, σε συνεργασία με την εκτυπωτική μονάδα του ιδρύματος. Πριν από κάθε εξεταστική περίοδο ο επιβλέπων συμπληρώνει σχετική έντυπη βεβαίωση για καταρχήν αποδοχή των πτυχιακών εργασιών που παρακολουθεί.
2. Η τελική παράδοση της Π.Ε. γίνεται έγκαιρα το αργότερο δέκα (10) εργάσιμες ημέρες πριν από την ημερομηνία εξέτασης που ορίζει η Γ.Σ. Η Π.Ε. υποβάλλεται στη Γραμματεία του Τμήματος, καταρχήν σε τρία αντίγραφα που διαβιβάζονται αμέσως στα τρία μέλη τα εξεταστικής επιτροπής. Το τελικό εγκεκριμένο αντίγραφο παραμένει στην κατοχή του επιβλέποντα, ενώ άλλο ένα κατατίθεται υποχρεωτικά στην ειδική βιβλιοθήκη του Τμήματος και είναι διαθέσιμο για δανεισμό σε κάθε δανειζόμενο.
3. Το κείμενο παρουσίασης της Π.Ε. συντίθεται με επεξεργασία κειμένου σε λογότυπο της έγκρισης τα Γ.Σ. του Τμήματος και πρέπει να περιλαμβάνει και τα εξής:
 - i. Σύνοψη και Περίληψη (300 έως 500 λέξεων) στην Ελληνική και μια ξένη γλώσσα (κατά προτίμηση Αγγλική-ισχύει μόνο για την περίληψη).
 - ii. Πίνακα περιεχομένων
 - iii. Βιβλιογραφικές αναφορές
 - iv. Η εξέταση της Π.Ε. πραγματοποιείται μετά την εξεταστική περίοδο Φεβρουαρίου του Ιουνίου ή του Σεπτεμβρίου και είναι προφορική και δημόσια σε ημερομηνίες που καθορίζονται από τη Γ.Σ. του Τμήματος στο πλαίσιο του προγράμματος που καταρτίζει η Γραμματεία του Τμήματος. Για την παρουσίαση της κάθε εργασίας διατίθενται το πολύ 30 λεπτά.
 - v. Η εξέταση και η βαθμολόγηση τα Π.Ε. γίνεται από τριμελή Επιτροπή μελών ΔΕΠ και Π.Δ. 407/80, που εισηγείται ο επιβλέπων και αποφασίζει η Γ.Σ. του Τμήματος. Το Τμήμα δικαιούται να αυξήσει τον αριθμό των μελών της Επιτροπής με την παρατήρηση ότι τα πρόσθετα μέλη δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη βαθμολογία. Σε κάθε εξεταστική περίοδο επιδιώκονται ορισμένα μέλη να είναι κοινά στις επιτροπές για τη διασφάλιση της

δικαιότερης δυνατής συγκριτικής αξιολόγησης. Η Επιτροπή αποτελείται από τον επιβλέποντα το κατά το δυνατό κοινό μέλος και ένα μέλος με συγγενή εξειδίκευση.

- vi. Φοιτητής/τρια που κρίνεται ότι δεν επέτυχε στις προφορικές εξετάσεις της Π.Ε., μπορεί να υποστεί μια ακόμη φορά την εξέταση αυτή σε επόμενη περίοδο, μετά από αίτησή του. Αν αποτύχει και δεύτερη φορά, ο/η φοιτητής/τρια με αίτησή του ζητά νέο θέμα στην ίδια περιοχή προκειμένου να εξετασθεί σε επόμενη περίοδο εξετάσεων Π.Ε.
- vii. Φοιτητής/τρια που για οποιονδήποτε λόγο δεν μπορεί να ολοκληρώσει την Π.Ε. υποχρεούται να εξεταστεί σε άλλο μάθημα επιλογής της κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.

Δ. Κριτήρια αξιολόγησης της Π.Ε.

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

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

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ

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

ΣΙΤΙΣΗ

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

ΣΤΕΓΑΣΗ

A. Επιδότηση ενοικίου

8. Το Πανεπιστήμιο χορηγεί επιδότηση στέγασης στους προπτυχιακούς φοιτητές, για την διαμονή τους σε διαμερίσματα ή ξενοδοχεία, με κριτήριο την οικονομική και οικογενειακή τους κατάσταση.
9. Το ύψος του ποσού της επιδότησης και ο αριθμός των δικαιούχων φοιτητών, για

κάθε ακαδημαϊκό έτος, καθορίζεται με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.

10. Οι δικαιούχοι φοιτητές συνάπτουν οι ίδιοι σύμβαση μίσθωσης με τον ιδιοκτήτη του διαμερίσματος ή του ξενοδοχείου και το Πανεπιστήμιο καταβάλλει το αντίστοιχο ποσό της επιδότησης, με την προσκόμιση των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Β. Φοιτητική Εστία

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

ΔΕΛΤΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

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

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ

13. Στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές (ΠΜΣ και υποψήφιοι διδάκτορες) και στους φοιτητές των ΠΣΕ, εφόσον δεν είναι ασφαλισμένοι σε κανένα ασφαλιστικό φορέα, παρέχεται δωρεάν ιατρική, νοσοκομειακή και φαρμακευτική περίθαλψη, με τη χορήγηση Βιβλιαρίου Υγειονομικής Περίθαλψης από τη Γραμματεία του Τμήματος.
14. Δωρεάν σίτιση, Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου και Βιβλιάριο Υγειονομικής Περίθαλψης παρέχεται στους δικαιούχους φοιτητές για $n+2$ έτη και επιδότηση στέγασης για $n+1$ έτη (όπου n ο ελάχιστος προβλεπόμενος αριθμός ετών φοίτησης).
15. Για δωρεάν σίτιση και επιδότηση στέγασης, οι φοιτητές πρέπει να υποβάλλουν αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στις παρακάτω προθεσμίες:
16. Οι πρωτοετείς φοιτητές, εντός 15 ημερών από την ημερομηνία εγγραφής τους στο Τμήμα.
17. Οι φοιτητές πέραν του Α έτους, το μήνα Σεπτέμβριο κάθε έτους.
18. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από την Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αργοναυτών και Φιλελλήνων 382 21 Βόλος, (κτίριο Παπαστράτου 1ος όροφος) τηλ. 2421074506, 2421074621 και Fax 2421074561.
19. Πληροφορίες για διαμονή στη Φοιτητική Εστία παρέχονται από τα γραφεία του Ε.Ι.Ν. κτίριο «πρώην Λητώ» 2ας Νοεμβρίου και Βερναρδάκη, τηλ. 24210 34170.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

1. Αναγνώστηριο

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

2. Δανεισμός

- i. Για να εκδοθεί η ταυτότητα χρήστη της Βιβλιοθήκης, με την επίδειξη τα οποίας θα μπορούν οι χρήστες να δανειστούν υλικό από τη Βιβλιοθήκη, οι υποψήφιοι χρήστες θα πρέπει να συμπληρώσουν τη σχετική αίτηση, υπό τη μορφή κάρτας, που θα προμηθεύονται από τον υπάλληλο του παραρτήματος στο οποίο υποβάλλουν την αίτησή τα. Η υποβολή της αίτησης για την απόκτηση της ιδιότητας του χρήστη σημαίνει ότι ο υποψήφιος χρήστης αποδέχεται όλους τους όρους του παρόντος Κανονισμού.
- ii. Οι φοιτητές πρέπει να δείξουν τη φοιτητική τους ταυτότητα και να δώσουν όχι μόνο τη διεύθυνση της κατοικίας τους, αλλά και τη διεύθυνση μόνιμης διαμονής τους, καθώς και το τηλέφωνό τους αν έχουν. Τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας πρέπει να δώσουν τα στοιχεία της αστυνομικής

τους ταυτότητας, εφόσον δεν είναι γνωστοί στον αρμόδιο υπάλληλο της Βιβλιοθήκης. Στους χρήστες που προέρχονται από το κοινό εκδίδεται ταυτότητα χρήστη με βάση, τα στοιχεία της αστυνομικής τους ταυτότητας, τη διεύθυνση της εργασίας και της κατοικίας τους και το τηλέφωνό τους, αν έχουν.

- iii. Η έκδοση της ταυτότητας χρήστη της Βιβλιοθήκης γίνεται από τη Κεντρική Βιβλιοθήκη και κάτω από την εποπτεία του Προϊσταμένου ή του Οργανωτικού Υπεύθυνου της Βιβλιοθήκης. Η ταυτότητα χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δανεισμό ή αναζήτηση υλικού σε όλα τα παραρτήματα τα Βιβλιοθήκης, ανεξάρτητα από το σε πιο παράρτημα υποβλήθηκε η αίτηση για την έκδοσή του.
- iv. Τα τεύχη των επιστημονικών και των άλλων περιοδικών, τα λεξικά και τα βιβλία αναφοράς (reference books) δεν δανείζονται. Δεν δανείζονται τα χειρόγραφα, σπάνιες εκδόσεις και άλλο πολύτιμο υλικό της Βιβλιοθήκης.
- v. Οι χρήστες της Βιβλιοθήκης μπορούν να πάρουν περιοδικά ή άλλο υλικό που δεν δανείζεται μόνο για να το φωτοτυπήσουν σε φωτοτυπικό μηχάνημα που βρίσκεται μέσα στο Πανεπιστήμιο, αφήνοντας την ταυτότητά τους στον/στην υπάλληλο της Βιβλιοθήκης. Δεν μπορούν να πάρουν για φωτοτυπία καλλιτεχνικά ή άλλα πολύτιμα βιβλία που φθείρονται με τη φωτοτυπία. Αν υπάρχει φωτοτυπικό μηχάνημα στη Βιβλιοθήκη, τότε η παραπάνω διαδικασία θα γίνεται στο χώρο της Βιβλιοθήκης.
- vi. Οι προπτυχιακοί φοιτητές και το διοικητικό και τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου έχουν το δικαίωμα να δανείζονται συγχρόνως μέχρι έξι (6) βιβλία ή άλλο υλικό της Βιβλιοθήκης. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και ειδικοί ερευνητές μέχρι οκτώ (8) και το κοινό μέχρι τρία (3). Ο χρόνος δανεισμού είναι δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες. Οι δανειζόμενοι έχουν το δικαίωμα ανανέωσης για δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες, με την υποχρέωση επιστροφής σε πρώτη ζήτηση.
- vii. Τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας, εκτός των φοιτητών και του διοικητικού και τεχνικού προσωπικού του Π.Θ., έχουν το δικαίωμα να δανείζονται συγχρόνως μέχρι δώδεκα (12) βιβλία ή άλλο υλικό της Βιβλιοθήκης. Για τις παραπάνω κατηγορίες χρηστών ο χρόνος της επιστροφής του δανειζόμενου υλικού είναι εικοσιμία (21) ημερολογιακές ημέρες, ενώ για τους διδάσκοντες του Π.Δ. 407/80 δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες. Οι δανειζόμενοι έχουν το δικαίωμα ανανέωσης για δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες, με την υποχρέωση επιστροφής σε πρώτη ζήτηση.
- viii. όταν οι χρήστες καθυστερούν συστηματικά την επιστροφή του υλικού χάνουν το δικαίωμα δανεισμού για έξι (6) ημερολογιακούς μήνες.
- ix. Όλοι οι χρήστες που είναι χρεωμένοι με ληξιπρόθεσμα βιβλία ή άλλα υλικά της Βιβλιοθήκης δεν έχουν δικαίωμα να δανειστούν άλλα.
- x. Το δικαίωμα δανεισμού δεν μεταφέρεται. Ο καθένας δανείζεται για τον εαυτό του. Ο δανεισμός γίνεται με σειρά προτεραιότητας.
- xi. Οι δανειζόμενοι είναι υπεύθυνοι για τα βιβλία που έχουν πάρει. Υπογραμμίσεις ή σημειώσεις στα βιβλία δεν επιτρέπονται. Κακομεταχειρισμένα βιβλία δεν γίνονται δεκτά για επιστροφή. Ο χρήστης που έχει χάσει ή κακομεταχειριστεί βιβλίο ή άλλο υλικό που έχει δανειστεί,

υποχρεώνεται να το αντικαταστήσει μέσα σε τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες. Αν δεν το αντικαταστήσει, γίνεται καταλογισμός σε βάρος του και εισπράττεται η αξία του βιβλίου, με τη διαδικασία εισπραξης δημοσίων εσόδων.

- xii. Ενας αριθμός βιβλίων ή άλλου υλικού που είναι βασικά για τις παραδόσεις και τα σεμινάρια και από τα οποία δεν υπάρχουν πολλά αντίτυπα, αποτελούν μία Κλειστή Συλλογή και δανείζονται μόνο στους φοιτητές, τα μέλη Δ.Ε.Π. και τους διδάσκοντες. Η συλλογή αυτή καταρτίζεται στην αρχή κάθε εξαμήνου, με τη συνεργασία του διδακτικού προσωπικού και του προσωπικού της Βιβλιοθήκης και διατηρείται για όλη τη διάρκεια τα διδασκαλίας του μαθήματος. Τα βιβλία της Κλειστής Συλλογής δανείζονται μόνο για τρεις (3) ώρες στη διάρκεια των μαθημάτων. Δανείζονται μετά το κλείσιμο τα Βιβλιοθήκης, μόνο για μία βραδιά, με την υποχρέωση επιστροφής μέχρι τις 09:00 την επόμενη ημέρα. Σε περίπτωση που δεν επιστραφεί το βιβλίο ή όποιο άλλο υλικό μέχρι την ώρα αυτή, ο δανειζόμενος χάνει το δικαίωμα δανεισμού από τη συλλογή αυτή για τρεις (3) εβδομάδες. Χρήστες που δεν επιστρέφουν συστηματικά τα βιβλία ή άλλα υλικά περιορισμένου δανεισμού στην ώρα τους χάνουν το δικαίωμα να δανείζονται στο σπίτι τα βιβλία της Κλειστής Συλλογής μέχρι το τέλος του εξαμήνου.
- xiii. Οι φοιτητές που παρακολουθούν μαθήματα ξένων γλωσσών, μπορούν να δανείζονται τα βιβλία που είναι σχετικά με τα μαθήματα της γλώσσας τους, στην αρχή του εξαμήνου και να τα επιστρέψουν στο τέλος. Κατά την επιστροφή τους τα βιβλία πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και να μην έχουν συμπληρωθεί οι απαντήσεις στα βιβλία των ασκήσεων.
- xiv. Στη διάρκεια των διακοπών (Χριστούγεννα, Πάσχα, Καλοκαίρι) οι φοιτητές που προετοιμάζονται για εξετάσεις ή έχουν να γράψουν εργασίες και μένουν μακριά από την έδρα του παραρτήματος της Βιβλιοθήκης, μπορούν να δανείζονται για όλο αυτό το διάστημα τα βιβλία που τα χρειάζονται, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν καταθέσει πριν από ένα τουλάχιστον μήνα σχετικό αίτημα στη Βιβλιοθήκη, για να εξασφαλιστεί επάρκεια αντιτύπων, ή συμφωνημένος χρόνος επιστροφής, αν ζητούν πολλοί φοιτητές το ίδιο βιβλίο και η Βιβλιοθήκη δεν μπορεί να προμηθευτεί περισσότερα από τα υπάρχοντα. Ο δανεισμός των βιβλίων αυτών θα γίνεται με βάση σχετική κατάσταση που θα ετοιμάζεται από το Σύλλογο των Φοιτητών σε συνεργασία με τον Προϊστάμενο ή τον Οργανωτικό Υπεύθυνο της Βιβλιοθήκης.
- xv. Σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται η εξαγωγή βιβλίου ή άλλου υλικού από τη Βιβλιοθήκη αν δεν έχει περάσει από τη διαδικασία δανεισμού. Κατά την έξοδο από τη Βιβλιοθήκη γίνεται έλεγχος για τα βιβλία και κάθε άλλο υλικό που απομακρύνεται από τη Βιβλιοθήκη. Ο έλεγχος είναι υποχρεωτικός για όλους χωρίς εξαίρεση και οι χρήστες της Βιβλιοθήκης πρέπει να δείχνουν κατανόηση, ευγένεια και ευαισθησία στο θέμα αυτό.
- xvi. Αναθεώρηση του Κανονισμού αυτού μπορεί να γίνει, αφού χρησιμοποιηθεί για ένα εύλογο χρονικό διάστημα, με πρόταση της Επιτροπής Βιβλιοθήκης και απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ Η/Υ

1. Γενικές οδηγίες

Στο τμήμα λειτουργούν δύο εργαστήρια προσωπικών υπολογιστών. Στεγάζονται στον 1^ο όροφο του κτιρίου του Τμήματος «π. Γαλλικό Ινστιτούτο».

Το Εργαστήριο I (παλαιό) διαθέτει 15 προσωπικούς υπολογιστές (PC, Pentium 4, 1.7GHz, μνήμη 512MB, σκληρό δίσκο 40GB) και διατίθεται για εργαστηριακές ασκήσεις σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, ενώ ταυτόχρονα είναι διαθέσιμο στους φοιτητές για τη χρήση υπηρεσιών Internet (αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο και χρήση Ηλεκτρονικού ταχυδρομείου). Παράλληλα παρέχονται οι δυνατότητες: αποθήκευσης υλικού σε δισκέτα, εγγραφής CD, εκτύπωσης ηλεκτρονικών εγγράφων καθώς και σάρωση εικόνων για τις ανάγκες εργασιών των φοιτητών.

Το Εργαστήριο II (νέο) διαθέτει 32 προσωπικούς υπολογιστές (PC, Pentium 4, 2.4GHz, μνήμη 1,5GB, σκληρό δίσκο 40GB) και διατίθεται για την υποστήριξη της διδασκαλίας των υποχρεωτικών και κατ' επιλογή μαθημάτων του τμήματος.

Ο εξοπλισμός των Εργαστηρίων έχει σύγχρονες δυνατότητες παραγωγής και επεξεργασίας πολυμέσων. Είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

2. Δικαίωμα Χρήσης

- Η χρήση των εργαστηρίων επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν σχέση με την ακαδημαϊκή κοινότητα του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (φοιτητές, καθηγητές, ερευνητές, βοηθητικό διδακτικό προσωπικό, και διοικητικοί υπάλληλοι). Πρόσωπα που δεν ανήκουν στις παραπάνω κατηγορίες μπορούν κατ' εξαίρεση να χρησιμοποιήσουν τα εργαστήρια μόνο μετά από άδεια του υπεύθυνου των Εργαστηρίων.
- Ο εξοπλισμός των εργαστηρίων δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς ή για οτιδήποτε επιφέρει οικονομικό όφελος στον χρήστη.
- Η πρόσβαση στους Η/Υ των εργαστηρίων γίνεται με τη χρήση προσωπικού κωδικού (username, password) από τους χρήστες.
- Οι κωδικοί των φοιτητών διαγράφονται με τη συμπλήρωση ενός (1) μήνα από την ημερομηνία ορκωμοσίας τους. Εάν για κάποιους φοιτητές είναι απαραίτητη η διατήρηση του κωδικού τους αυτό είναι δυνατόν κατόπιν συνεννοήσεως.
- Τα αναλώσιμα (δισκέτες, CDs) που αφορούν την χρήση του Η/Υ δεν παρέχονται από το εργαστήριο, αλλά επιβαρύνουν τον κάθε φοιτητή.
- Από το εργαστήριο θα παρέχεται περιορισμένος χώρος **μόνιμης** φύλαξης δεδομένων και γι' αυτό το λόγο η χρήση δισκετών ή CDs ή memory sticks για την αποθήκευση και μεταφορά των δεδομένων και των αποτελεσμάτων της εργασίας σας θεωρείται επιβεβλημένη. Τα δεδομένα που βρίσκονται στους τοπικούς δί-

σκους του Η/Υ μπορεί να διαγραφούν χωρίς προειδοποίηση από τον διαχειριστή του δικτύου ή/και κατά λάθος ή/και κακόβουλα από κάποιον άλλον.

- Η προτεινόμενη μεθοδολογία χρήσης των δισκετών, των CDs και των memory sticks είναι η εξής:
 1. τα αρχεία που μας ενδιαφέρουν να εργαστούμε τα αντιγράφουμε από το memory stick, την δισκέτα ή το CD στον δίσκο Z: (που ο κάθε χρήστης θα έχει αποκλειστική πρόσβαση)
 2. τα χειριζόμαστε όπως επιθυμούμε (μεταβάλλοντας πιθανώς τα περιεχόμενα τους) και τέλος
 3. τα αντιγράφουμε πίσω στην δισκέτα ή το memory stick για μόνιμη αποθήκευση (εφόσον τα περιεχόμενα τους έχουν αλλάξει!)
 4. η διαδικασία αυτή εξασφαλίζει την καλύτερη ταχύτητα απόκρισης του Η/Υ.

3. Πρόσβαση στο σύστημα - Κωδικοί πρόσβασης

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

4. Χρήση υπολογιστών

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

5. Εγκατάσταση λογισμικού - Αλλαγές ρυθμίσεων υπολογιστών

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

6. Χρήση Εκτυπωτή

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

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

7. Χρήση δικτύου

- Η αποστολή ομαδικού e-mail προς το σύνολο των χρηστών του Πανεπιστημίου ή προς κάποιο σύνολο φοιτητών κάποιου έτους επιτρέπεται μόνο μετά από τις σχετικές οδηγίες του διαχειριστή των Εργαστηρίων. Η αποστολή ομαδικού e-mail προς το σύνολο των χρηστών κάποιου άλλου φορέα ή οργανισμού μπορεί να θεωρηθεί ενέργεια που αποσκοπεί στην δυσλειτουργία του συστήματος.

- Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε προσπάθεια για απόκτηση πρόσβασης σε υπολογιστικούς πόρους του πανεπιστημίου μας ή άλλου φορέα και οργανισμού αν δεν υπάρχει η σχετική άδεια (unauthorized access).
- Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε προσπάθεια παρακολούθησης της κίνησης δεδομένων και των παραμέτρων του δικτύου οποιουδήποτε συστήματος (φορέα ή χρήστη) καθώς και της διερεύνησης των τρωτών σημείων οποιουδήποτε συστήματος (φορέα ή χρήστη).
- Δεν επιτρέπεται η μετάδοση μέσω δικτύου λογισμικού που μπορεί προξενήσει ζημιά στο σύστημα του πανεπιστημίου, άλλου φορέα, ή άλλου χρήστη.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση λογισμικού που αποβλέπει στη υπερφόρτωση, δυσλειτουργία ή καταστροφή άλλων συστημάτων.

8. Συμπεριφορά

Υποχρεώσεις Φοιτητών

1. Να διατηρούν το χώρο καθαρό και να μην καταναλώνουν φαγητά ή αναψυκτικά στο χώρο του εργαστηρίου. Επίσης απαγορεύεται το κάπνισμα (υπάρχει ειδικός χώρος με σήμανση) και η ακρόαση μουσικής.
2. Σεβασμός του χώρου, διασφάλιση και περιφρούρηση της λειτουργίας των Εργαστηρίων.
3. Να χρησιμοποιούν τα υλικά των εργαστηρίων με μέτρο (χρόνος απασχόλησης του υπολογιστή, εκτυπώσεις).

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

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και το ωράριο λειτουργίας των Εργαστηρίων θα καθορίζονται από την Επιτροπή Εργαστηρίου σε συνεννόηση με τους καθηγητές του Τμήματος, ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες.

9. Κυρώσεις

- Για την καλύτερη λειτουργία του Εργαστηρίου και για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού στο χώρο του Τμήματος είναι απαραίτητο να τηρούνται οι παραπάνω κανονισμοί. Η ανεύθυνη συμπεριφορά και μη συμμόρφωση με τους όρους λειτουργίας δίνει στον υπεύθυνο το δικαίωμα της διακοπής της πρόσβασης.
- Σε περίπτωση που φοιτητής/τρια συλληφθεί ή αποδειχθεί ότι έχει στα χέρια του περιουσιακό στοιχείο του Πανεπιστημίου εκτός των χώρων του, θα καταγγεληθεί ότι έχει διαπράξει το αδίκημα της κλοπής και θα έχει τις κυρώσεις που ο νόμος επιβάλλει.

- Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στην καλή χρήση του εξοπλισμού και των χώρων του εργαστηρίου. Οι υπεύθυνοι της λειτουργίας του έχουν δικαίωμα να αφαιρέσουν από χρήστες-φοιτητές το δικαίωμα χρήσης για κάποια χρονική περίοδο αν:
 1. Κρίνουν ότι η συμπεριφορά τους είναι επιζήμια ή επικίνδυνη για τον εξοπλισμό.
 2. Με την συμπεριφορά τους παρενοχλούν συναδέλφους τους που εργάζονται.
 3. Καπνίζουν, τρώνε και πετάνε σκουπίδια μέσα στις αίθουσες.
 4. Μετακινούν μέρη ενός Η/Υ σε άλλον Η/Υ ή εκτός εργαστηρίου.

Σε περίπτωση παραβίασης των παραπάνω κανόνων λειτουργίας ο υπεύθυνος των εργαστηρίων έχει το δικαίωμα να αφαιρεί από τους χρήστες-φοιτητές το δικαίωμα πρόσβασης (διακοπή λογαριασμού) για κάποια χρονική περίοδο.

Σε περίπτωση υποτροπής θα παραπέμπονται στην Γενική Συνέλευση του Τμήματος

10. Το Λογισμικό του Εργαστηρίου

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

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

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

11. Υπηρεσία Υποστήριξης χρηστών

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

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΤΗΛΕΦΩΝΑ

Διευθύνσεις & Τηλέφωνα

Βόλος

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 38221 Βόλος

Τηλ. 2421074782 Fax: 2421074786

Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 38221 Βόλος

Τηλ. 2421074805, Fax: 2421074801

Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 38221 Βόλος

Τηλ. 2421074789, Fax: 2421074799

Τμήμα Ιστορίας – Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα Τέρμα Αργοναυτών, 38221 Βόλος

Τηλ. 2421074781, Fax: 2421074781

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Κοραή 43, 38333 Βόλος

Τηλ. 2421074771, Fax: 2421074772

Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής, Φυτόκο Ν. Ιωνίας, 38446 Ν. Ιωνία

Τηλ. 2421093155, Fax: 2421093155

Τμήμα Γεωπονίας Ζωικής Παραγωγής, Φυτόκο Ν. Ιωνίας, 38446 Ν. Ιωνία

Τηλ. 2421093011, Fax: 2421093157

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος

Τηλ. 2421074007, Fax: 2421074050

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος

Τηλ. 2421074593, Fax: 2421063793

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος

Τηλ. 2421074110, Fax: 2421062660

Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος

Τηλ. 2421074797, Fax: 2421074797

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών Γκλαβάνη 139, 38221 Βόλος

Τηλ. 2421074969

Λάρισα

Τμήμα Ιατρικής, Κλινική Κατοσίγρα, Παπακυριαζή 22 & Ασκληπιού, 412 22 Λάρισα

Τηλ. 2410565002, Fax: 2410565068

Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, Πλούτωνος 26 & Αιόλου, 41221 Λάρισα
Τηλ. 2410565271-4, Fax: 2410565290

Καρδίτσα

Τμήμα Κτηνιατρικής, Οδός Τρικάλων, 224, 431 00 Καρδίτσα
Τηλ. 2441066004, Fax: 2441066041

Τρίκαλα

Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, Πάρκο Ματσοπούλου, Οδός Ελευθερίας, 421 00 Τρίκαλα
Τηλ. 2431047000, Fax: 2431047042

Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου

Πρυτανεία, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074502, 2421074590, Fax: 2421074614

Επιτροπή Ερευνών, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα Τέρμα Αργοναυτών, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074572, Fax: 2421074572

Οικονομικές Υπηρεσίες, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074507, Fax: 2421074612

Διοικητικές Υπηρεσίες, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074504

Υπηρεσία Δημοσιευμάτων, Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074569

Συμβουλευτικό Κέντρο Φοιτητών & Φοιτητική Μέριμνα
Κεντρικό Παραλιακό Συγκρότημα, Τέρμα Αργοναυτών, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074506, Fax: 2421074612

Τεχνική Υπηρεσία, Τ. Οικονομάκη & Γαμβέτα, 382 21 Βόλος
Τηλ. 2421074901, Fax: 2421074961

Κεντρική Βιβλιοθήκη, Μεταμορφώσεως 2 & Δημητριάδος, 38333 Βόλος
Τηλ. 2421074891

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Όνοματεπώνυμο	Θέση	Τηλέφωνα	Ηλεκτρονική Δ/νση
Αγραφιώτης Γεώργιος	Καθηγητής	2421074173, 2421074145	gagraf@econ.uth.gr
Αναγνώστου Αγγελική	Λέκτορας	2421074596	aganag@uth.gr
Αρβανιτίδης Πασχάλης	Λέκτορας	2421074914	parvanit@uth.gr
Γιαννιάς Δημήτριος	Καθηγητής	2421074922	cobet@acci.gr
Δουλοπούλου Νατάσα	Γραμματεία.	2421074913	ndoulopoulou@uth.gr
Ζαχείλας Λουκάς	Λέκτορας	2421074916	zachilas@uth.gr
Ζουμπουλάκης Μιχαήλ	Καθηγητής	2421074517	mzoub@econ.uth.gr
Ζούμπου Βασιλική	Γραμματεία	2421074771	zoubou@uth.gr
Ιατρίδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2421074918	giatridis@uth.gr
Καραγιάννη Άννα	Γραμματεία	2421074527	akaragianni@uth.gr
Κασκαρέλης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2421074912	ikaskarelis@econ.uth.gr
Κεβόρκ Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής	2421074921	kevork@econ.uth.gr
Κόλλιας Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2421074925	kollias@uth.gr
Κονταξή-Ζαχείλα Μαρία	ΕΕΔΙΠ II	2421073552	kontaxi@uth.gr
Κυριαζής Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	2421074915	nkiriazis@econ.uth.gr
Λέκκα Αναστασία	Διδάσκουσα (ΠΔ.407/80)	---	anastasia.lekka@gmail.com
Ματσιώρη Στεργιανή	Λέκτορας (Τμήμα Γεωπο- νίας)	2421073259	steriani@for.auth.gr
Μεταξάς Θεόδωρος	Λέκτορας	2421074917	metaxas@uth.gr
Μπελλές Χρήστος	Διδάσκων (Π.Δ.407/80)	---	belles@econ.uth.gr

Μπέλλου Βικτωρία	Λέκτορας (υπό διορισμό)	2421074729	vbellou@uth.gr
Οικονόμου Αθηνά	Λέκτορας (υπό διορισμό)	2421074670	aeconomou@econ.uth.gr
Παπαδάμου Στέφανος	Επίκουρος Καθηγητής	2421074963	stpapada@econ.uth.gr
Παπαρρηγόπουλος Ξενοφών	Αναπληρωτής Καθηγητής	2421074582	xipapa@uth.gr
Σταμπουλής Γεώργιος	Λέκτορας (υπό διορισμό)	2421074721	ystambou@uth.gr
Τζερεμές Νικόλαος	Λέκτορας	2421074911	bus9nt@uth.gr
Τσιάκης Θεοδόσιος	Διδάσκων (ΠΔ.407/80)	---	tsiakis@uom.gr
Τσιλίκα Κυριακή	Διδάσκουσα (ΠΔ.407/80)	---	ktsilika@econ.uth.gr
Χάλκος Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2421074920	halkos@uth.gr
Ψαριανός Ιάκωβος	Λέκτορας	2421074917	ipsarian@econ.uth.gr

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2010–2011



Χειμερινό Εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 20 Σεπτεμβρίου 2010

Λήξη μαθημάτων: Παρασκευή 14 Ιανουαρίου 2011

Εξεταστική περίοδος: από Δευτέρα 24 Ιανουαρίου έως και Παρασκευή 11 Φεβρουαρίου 2011

Εαρινό Εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 14 Φεβρουαρίου 2011

Λήξη μαθημάτων: Παρασκευή 3 Ιουνίου 2011

Εξεταστική περίοδος: από Τρίτη 14 Ιουνίου έως και Παρασκευή 24 Ιουνίου 2011

Εξεταστική περίοδος Σεπτεμβρίου 2011: από Δευτέρα 29 Αυγούστου 2011 έως και Παρασκευή 16 Σεπτεμβρίου 2011