

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 1990-1991

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΚΑΜΑΛΕΤΣΟΥ

3.0025

H

1991



00151767

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 1990-1991

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΚΑΜΑΛΕΤΣΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	
ΑΡ. ΕΙΣ.	51767
COMP	34243
ΤΑΞΗ	Π 378.0025 ΟΔΗ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	

1991

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

I. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	7
II. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	8
α. Σύγκλητος	8
β. Πρυτανικό Συμβούλιο	9
γ. Πρύτανης	10
III. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	11
α. Γενική Συνέλευση	11
β. Διοικητικό Συμβούλιο	11
γ. Πρόεδρος	11
IV. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ	12
α. Γενική Συνέλευση	12
β. Διευθυντής	12
V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	13
α. Υπηρεσίες οδού Κουντουριώτου 98-100	13
β. Υπηρεσίες σε άλλες διευθύνσεις	14

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	15
I. ΕΓΓΡΑΦΕΣ	17
α. Τακτικές	17
β. Κατ' εξαίρεση	17
γ. Ειδικών Κατηγοριών	17
II. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	18
α. Διδασκαλία - Άσκηση	18
β. Κανονισμός Σπουδών	18
γ. Αργίες	19
δ. Πτυχία	19
ε. Διδακτορικά Διπλώματα	20
III. ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	21
α. Φοιτητική Εστία	21
β. Σίτιση	21
γ. Υγειονομική Περίθαλψη	21
δ. Φοιτητικά Δάνεια	22
ε. υποτροφίες	23
στ. Χρηματικά Βραβεία	23
ζ. Φοιτητικά Εισιτήρια	23
η. Φυσική Αγωγή - Αθλητισμός	24
θ. Βιβλιοθήκη	24
ι. Κέντρο Η/Υ	24

IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	26
α. Κέντρο Οικονομικών και Διοικητικών Ερευνών (ΚΟΔΕ) ...	26
β. Πρόγραμμα Erasmus	27

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	29
I. ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	31
α. Όργανα του Τμήματος	31
β. Διδακτικό Προσωπικό	31
γ. Πρόγραμμα Σπουδών	33
δ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	36
II. ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	53
α. Όργανα του Τμήματος	53
β. Διδακτικό Προσωπικό	53
γ. Πρόγραμμα Σπουδών	56
δ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	64
III. ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	85
α. Όργανα του Τμήματος	85
β. Διδακτικό Προσωπικό	85
γ. Πρόγραμμα Σπουδών	87
δ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	90
IV. ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ	99
α. Όργανα Τμήματος	99
β. Διδακτικό Προσωπικό	99
γ. Πρόγραμμα Σπουδών	100
δ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	101
V. ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	105
α. Όργανα του Τμήματος	105
β. Διδακτικό Προσωπικό	105
γ. Πρόγραμμα Σπουδών	106
δ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	106
VI. ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	110
α. Όργανα του Τμήματος	110
β. Διδακτικό Προσωπικό	110
γ. Πρόγραμμα Σπουδών	110
δ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	110
VII. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	114
α. Διδασκαλία	114
β. Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό	114
γ. Περιεχόμενο Μαθημάτων	115

Ι. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Πάριση Γεννήθηκε με το άρθρο του το 1938 (Ν. 5127/1937 και Ν. 1511/1938) ως «Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών».

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το 1938 μεταμορφώθηκε σε «Πανεπιστήμιο Βιομηχανική Σχολή Πάριση» (Ν.Δ. 5575/1938). Η κορύφωση είναι η επίσημη και το σχέδιο που χρησιμοποιείται είναι κείμενο με το οποίο του πρώτου ΑΕΙ. Με το Ν.Δ. 4578/1938 η Σχολή έλαβε ονομασία ΝΠ.Δ.Δ.

Από το διάστημα 1911-72 (π. Αρ. 146052/1871) οι σπουδές διαχωρίστηκαν από το 2ο σταθμό σε δύο τμήματα: Οικονομικών Επιστημών και Διοικητικής Επιστημολογίας. Από το ακαδημαϊκό έτος 1977-78 αποσπαστήκαν και τμήμα Γλωσσολογίας, οι σπουδές του οποίου παρέδιδε με τις σπουδές τους αποκτούσαν τον βαθμό διπλώματος από τον δύο άλλων τμήματων σύμφωνα με την απόφαση τους ώστε να έχουν το ίδιο εκπαιδευτικό επίπεδο με τους άλλους σπουδαστές της Σχολής.

Από το διάστημα 1972 η Σχολή οργανώθηκε σε τρία τμήματα:

Οικονομική Επιστήμη

Διοικητική και Διοικητική Επιστήμη

Γλωσσολογία και Αποφασιστική Επιστήμη

Το πρώτο από αυτά απορρομήθηκαν και διδακτορικά θέματα στην οικονομολογία επιστημονικά κλάδους.

Το 1969 με το Ν.Δ. 977 (π.Αρ. 1561/1969) η Ανωτάτη Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών μετανομήθηκε σε Πανεπιστήμιο Πάριση και από τότε η Σχολή προσέλαβε πολλές

Ακαδημαϊκές και Γραμματικές Διοικήσεις

Τμήματα και Γραμματικές Διοικήσεις

Ακαδημαϊκών και Γραμματικών

II. Η ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Τη Διοίκηση του Πανεπιστημίου ασκεί η Σύγκλητος, το Πρυτανικό Συμβούλιο και ο Πρύτανης.

A. ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

α. ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής Θεόδωρος Γκαμαλέτσος

β. ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΕΙΣ

Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού:

Καθηγητής Βασ. Μεταξάς

Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης:

Καθηγητής Ι. Χ. Παναγιωτόπουλος

γ. ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Οικονομικής Επιστήμης:

Καθηγητής Στυλ. Σαραντίδης

Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων:

Καθηγητής Χαρ. Κανελλόπουλος

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης:

Καθηγητής Δημητ. Αθανασόπουλος

Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής:

Προεδρεύων Καθηγητής Παναγ. Αθανασόπουλος

Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής:

Προεδρεύων Καθηγητής Νικολ. Μπλέσιος

Ναυτιλιακών Σπουδών:

Προεδρεύων Καθηγητής Βασ. Μεταξάς

δ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.) ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ:

Οικονομικής Επιστήμης:

Αναστ. Καραγιάννης, Λέκτορας

Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων:

Λεων. Χυτήρης, Λέκτορας

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης:

Αναπλ. Καθηγητής Νικ. Αλεξανδρής

**ε. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΟΗΘΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥ-
ΝΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ:**

I. Επιστημονικοί Βοηθοί:

Κυρ. Κιουλάφας

Μαρ. Μηλιαράκη

II. Επιστημονικοί Συνεργάτες:

Δημ. Βουδούρης

III. Ειδικοί Μεταπτυχιακοί Υπότροφοι (Ε.Μ.Υ.):

Μαρία Λεκάκου

Γρηγ. Χονδροκούκης

στ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Ε.Ε.Π.):

Ελένη Αποστόλου

ζ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ:

Παναγ. Κουτσολιάκος

η. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ:

Νικ. Κατσαίτης

Χρ. Κοντογουλίδου

Ματ. Κουράκου

Γραμματέας: Γεωργία Ρέγγη

B. ΠΡΥΤΑΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΡΥΤΑΝΗΣ:

Καθηγητής Θεόδωρος Γκαμαλέτσος

ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΕΙΣ:

Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού:

Καθηγητής Βασ. Μεταξάς

Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης:
Καθηγητής Ι.-Χ. Παναγιωτοπουλος

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ:

κ. Αθαν. Καπετανάκης, Εισηγητής

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ:

Παρίσταται ο Προϊστάμενος Γραμματείας κ. Άγγελος Γκόσης

Γραμματέας: κ. Γεωργία Ρέγγη

Γ. ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Ο Πρύτανης εκπροσωπεί το ΑΕΙ, συγκαλεί το Πρυτανικό Συμβούλιο και τη Σύγκλητο, καταρτίζει την ημερήσια διάταξή τους, προεδρεύει των εργασιών τους και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών τους. Ο Πρύτανης επικουρείται από δύο Αντιπρυτάνεις, τον Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης και τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού, που ασκούν τις αντίστοιχες αρμοδιότητες σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις της Συγκλήτου.

III. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Σύμφωνα με το Ν. 1268/82 τα όργανα του τμήματος είναι: Η Γενική Συνέλευση, το Διοικητικό Συμβούλιο και ο Πρόεδρος.

A. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

Η γενική Συνέλευση του τμήματος απαρτίζεται από το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (Δ.Ε.Π.), εκπροσώπους των φοιτητών ίσους προς το 50% και εκπροσώπους των ειδικών μεταπτυχιακών υποτρόφων (Ε.Μ.Υ.) ίσους προς το 15% του αριθμού των μελών του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού που είναι μέλη της Γ.Σ.

B. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Το Διοικητικό συμβούλιο του τμήματος απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των τομέων, δύο εκπροσώπους των φοιτητών κι έναν εκπρόσωπο των Ειδικών Μεταπτυχιακών Υποτρόφων.

Γ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο Πρόεδρος του τμήματος συγκαλεί την Γενική Συνέλευση και το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, προεδρεύει των εργασιών τους και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών τους.

IV. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ

Σύμφωνα με το Ν. 1268/82 τα όργανα του Τομέα είναι: Η Γενική Συνέλευση και ο Διευθυντής.

A. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα, απαρτίζεται από το Διδακτικό Ερευνητικό προσωπικό (Δ.Ε.Π.) έως πέντε εκπροσώπους των φοιτητών και ένα εκπρόσωπο των ειδικών Μεταπτυχιακών Εκπροσώπων (Ε.Μ.Υ.)

B. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο Διευθυντής του Τομέα συγκαλεί τη Γενική Συνέλευση του Τομέα, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, προεδρεύει των εργασιών της και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών της.

V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Τηλεφωνικό Κέντρο: 4120751-55

A. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΟΔΟΥ ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ 98-100

1. Πρύτανης: 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 243, 253 και 4173159
2. Προϊστάμενος Γραμματείας: 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 150 και 4115567.
3. Διεύθυνση Διοικητικού: 4ος όροφος 4120751-55 εσωτ. 229 και 4115696
 - α. Τμήμα Προσωπικού: 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 128, 140 και 4137186
 - β. Τμήμα Οικονομικό: 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 152, 210, 218, 245, 249 και 4179552.
 - γ. Τμήμα Πρωτοκόλλου και Αρχείου: 6ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 120 και 4137185.
4. Διεύθυνση Σπουδών: 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 138 και 4171730
 - α. Γραμματεία Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης: 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 118, 127, 258 και 4116377
 - β. Γραμματεία Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων: 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 133, 134, 135, 136, 137, 246, 247 και 4137189
 - γ. Γραμματεία Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης: Ισόγειο, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 129, 248, 254, 259 και 4136974.
 - δ. Γραμματεία Τμήματος Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής: 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 147
 - ε. Γραμματεία Τμήματος Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής, 2ος όροφος, τηλ. 4120751 εσωτ. 147.
- στ. Γραμματεία Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 318.
- ζ. Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας: ισόγειο, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 212 και 4170213.

B. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

5. Βιβλιοθήκη: τηλ. 4120751-55 εσωτ. 220
Οδός Αλκιβιάδου 97
6. Κέντρο Η/Υ, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 238 και 4133480
Οδός Υψηλάντου 130
7. Τεχνική Υπηρεσία: τηλ. 4120751-55 εσωτ. 156, 157, 158, 231
Καραολή και Δημητρίου και Δεληγιώργη
8. Γραφείο Σωματικής Αγωγής: τηλ. 4120751-55 εσωτ. 155 και 4120491
Οδός Πραξιτέλους 102
9. Ιατρείο: τηλ. 4120751-55 εσωτ. 211
Οδός Πραξιτέλους 100
10. Φοιτητική Εστία: τηλ. 4120751-55 εσωτ. 126 και 4125471
Οδός Ανδρούτσου 150
11. Φοιτητική Λέσχη: τηλ. 4110389
Οδός Τσαμαδού 78
12. Κέντρο Οικονομικών και Διοικητικών Ερευνών: τηλ. 4175217 και 4174563
Ηρώων Πολυτεχνείου 16, 5ος όροφος.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Α. ΤΙΤΛΟΣ

Το πρώτο ερώτημα για Τίτλο του Π.Δ. είναι, γιατί γράφουμε και εννοούμε με τη διεύθυνση της επίσημης προκήρυξης και της διακήρυξης του Π.Δ. και γιατί να μην γράφουμε τίποτα.

Η απάντηση είναι απλή: γιατί ο Π.Δ. είναι η μόνη προκήρυξη που αφορά την επίσημη προκήρυξη και την επίσημη προκήρυξη.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Β. ΚΑΤ' ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

1. Την υποχρέωση να είναι 4 ή 5 εκκαταστάσεις

2. Την υποχρέωση να είναι 4 ή 5 εκκαταστάσεις

3. Την υποχρέωση να είναι 4 ή 5 εκκαταστάσεις

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Η παρούσα εισαγωγή και φοίτηση στο Π.Δ. γίνεται σύμφωνα με την προκήρυξη και την επίσημη προκήρυξη.

Γ. ΣΥΜΦΕΡΟΚΑΤΗ ΟΡΙΕΣ

α. Αποδοτικοί - αποδοτικοί

β. Είδη

γ. Είδη των ειδών

δ. Είδη των ειδών που είναι υπό εξέταση

ε. Αποδοτικοί - αποδοτικοί ή αποδοτικοί αποδοτικοί

Η εισαγωγή και φοίτηση στο Π.Δ. γίνεται σύμφωνα με την προκήρυξη και την επίσημη προκήρυξη.

1. The first part of the report is devoted to a general survey of the situation in the country. It is based on the data collected during the last year.

2. The second part of the report is devoted to a detailed analysis of the economic situation. It is based on the data collected during the last year.

3. The third part of the report is devoted to a detailed analysis of the social situation. It is based on the data collected during the last year.

4. The fourth part of the report is devoted to a detailed analysis of the cultural situation. It is based on the data collected during the last year.

5. The fifth part of the report is devoted to a detailed analysis of the political situation. It is based on the data collected during the last year.

МЕТОД РАБОТЫ

1. The method of work is based on the data collected during the last year. It is based on the data collected during the last year.

2. The method of work is based on the data collected during the last year. It is based on the data collected during the last year.

3. The method of work is based on the data collected during the last year. It is based on the data collected during the last year.

4. The method of work is based on the data collected during the last year. It is based on the data collected during the last year.

5. The method of work is based on the data collected during the last year. It is based on the data collected during the last year.

I. ΕΓΓΡΑΦΕΣ

A. ΤΑΚΤΙΚΕΣ

Στο πρώτο εξάμηνο των Τμημάτων του Πανεπιστημίου γράφονται όσοι εισάγονται με τη διαδικασία της επιλογής που προβλέπεται από τις διατάξεις του Νόμου που ισχύει κάθε ακαδημαϊκό έτος.

Η προθεσμία εγγραφής των εισαγομένων καθορίζεται με υπουργική απόφαση που ανακοινώνεται από τα μέσα μαζικής ενημέρωσης.

B. ΚΑΤ' ΕΞΑΙΡΕΣΗ

1. Των μετεγγραφομένων από Α.Ε.Ι. εσωτερικού
2. Των μετεγγραφομένων από Α.Ε.Ι. εξωτερικού
3. Των κατατασσομένων ως πτυχιούχων

Οι πάσης φύσεως μετεγγραφές και κατατάξεις γίνονται σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε ακαδημαϊκό έτος νομοθεσία.

Γ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

- α. Αλλοδαποί - αλλογενείς
- β. Κύπριοι
- γ. Έλληνες του εξωτερικού
- δ. Παιδιά ελλήνων υπαλλήλων που υπηρετούν στο εξωτερικό
- ε. Αλλοδαποί - αλλογενείς ή ομογενείς υπότροφοι

Η επιλογή υποψηφίων ειδικών κατηγοριών για εισαγωγή στο 1ο εξάμηνο σπουδών γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε ακαδημαϊκό έτος νομοθεσία.

II. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

A. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΑΣΚΗΣΗ

Η διδασκαλία γίνεται με διαλέξεις, φροντιστήρια, φροντιστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια και εργασίες σπουδαστών.

Η διδασκαλία αποσκοπεί να καταστήσει τον φοιτητή ικανό να σκέπτεται και κρίνει, να αναλύει και συνθέτει, να τον φέρει κοντά στις πηγές της γνώσης.

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους οι φοιτητές μπορούν είτε ατομικά είτε κατά ομάδες να αναλαμβάνουν την εκπόνηση μελετών σε διάφορα θέματα που επιλέγονται από τον αρμόδιο διδάσκοντα.

Οι γνώσεις που αποκτούνται στο Πανεπιστήμιο, επιδιώκεται να εμπεδώνονται με μαθήματα στους τόπους εργασίας (εργοστάσια, δημόσια και ιδιωτικά γραφεία, άλλες εγκαταστάσεις κλπ.). Με τις επισκέψεις αυτές επιδιώκεται η συστηματοποίηση και ολοκλήρωση των σχετικών γνώσεων των φοιτητών και η καλύτερη κατανόηση των διδασκομένων για την μετέπειτα επαγγελματική τους σταδιοδρομία.

B. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31η Αυγούστου του επομένου.
2. Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο εξάμηνα. Η διάρθρωση των σπουδών σε εξάμηνα ισχύει για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Πανεπιστήμιο το ακαδημαϊκό έτος 1983/84 και τα επόμενα.
3. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστο 13 πλήρεις εβδομάδες για διδασκαλία και 2 για εξετάσεις.
4. Διακοπή του εκπαιδευτικού έργου αλλά και της εν γένει λειτουργίας ενός Α.Ε.Ι., πέρα από τα προβλεπόμενα στο νόμο αυτό, είναι δυνατή με απόφαση της Συγκλήτου και μόνο για εξαιρετικές περιπτώσεις.
5. Αν για οποιοδήποτε λόγο ο αριθμός των ωρών διδασκαλίας που πραγματοποιήθηκαν σε ένα μάθημα είναι μικρότερος από 2/3 του προβλεπομένου στο πρόγραμμα για τις εργάσιμες μέρες του αντίστοιχου εξαμήνου, το αντίστοιχο μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε.

6. Το πρώτο εξάμηνο αρχίζει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου και το δεύτερο εξάμηνο λήγει το πρώτο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου. Οι ακριβείς ημερομηνίες καθορίζονται από τη Σύγκλητο. Σε εξαιρετικές όμως περιπτώσεις ο Υπουργός Εθνικής παιδείας και Θρησκευμάτων με πρόταση της Συγκλήτου ρυθμίζει την έναρξη και λήξη των δύο εξαμήνων εκτός των ημερομηνιών αυτών, ώστε να συμπληρωθεί ο αριθμός των εβδομάδων της παραγράφου 3.
7. Με τους εσωτερικούς κανονισμούς των Α.Ε.Ι. ορίζονται τα σχετικά με τη δυνατότητα οργάνωσης και λειτουργίας θερινών μηνών και ταχύρρυθμης διδασκαλίας για συμπλήρωση της ύλης εξαμήνου.
8. Η βαθμολογία του φοιτητή σε κάθε μάθημα καθορίζεται από τον διδάσκοντα, ο οποίος υποχρεώνεται να οργανώνει κατά την κρίση του γραπτές και προφορικές εξετάσεις ή και να στηριχθεί σε θέματα ή εργαστηριακές ασκήσεις.
9. Σε περίπτωση αποτυχίας σε υποχρεωτικό μάθημα, ο φοιτητής υποχρεώνεται να το επαναλάβει κατά το επόμενο εξάμηνο.
10. Σε περίπτωση αποτυχίας σε κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα, ο φοιτητής υποχρεώνεται να το επαναλάβει σε επόμενα εξάμηνα ή να το αντικαταστήσει με άλλο κατ' επιλογή μάθημα.
11. Τα μαθήματα που χαρακτηρίζονται ως προαπαιτούμενα διδάσκονται και κατά τα δύο εξάμηνα του έτους.
12. Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και παίρνει πτυχίο όταν επιτύχει στα προβλεπόμενα μαθήματα και συγκεντρώσει τον απαιτούμενο αριθμό διδακτικών μονάδων
13. Τα σχετικά με τον τύπο των χορηγουμένων πτυχίων και με την καθομολόγηση των πτυχιούχων καθορίζονται στους εσωτερικούς κανονισμούς των Α.Ε.Ι.

Γ. ΑΡΓΙΕΣ

- 28 Οκτωβρίου (Εθνική Επέτειος)
- 17 Νοεμβρίου (Επέτειος Πολυτεχνείου)
- 12 Δεκεμβρίου (Αγ. Σπυριδώνος)
- 23 Δεκεμβρίου έως 7 Ιανουαρίου (Χριστούγεννα - Ν. Έτος)
- 30 Ιανουαρίου (Τριών Ιεραρχών)
- 24 και 25 Μαρτίου (Εθνική Επέτειος)
- Καθαρή Δευτέρα
- Μ. Δευτέρα έως την Κυριακή της Διακαινησίμου (Πάσχα)

Δ. ΠΤΥΧΙΑ

Στους επιτυχόντες στις πτυχιακές εξετάσεις απονέμεται πτυχίο αντίστοιχο του Τμήματος σπουδών που ακολούθησε ο φοιτητής.

Το πτυχίο δίδεται από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου και τους Προέδρους των Τμημάτων ενώπιον των οποίων ο φοιτητής δίνει την ακόλουθη διαβεβαίωση:

«Αξιωθείς (είσα) του πτυχίου του Πανεπιστημίου Πειραιώς υπόσχομαι και καθομολογώ, ότι καθ' όλον το πρακτικό μου βίον θα καταβάλω πάσαν δυνατήν προσπάθειαν για την προαγωγή της Εθνικής Οικονομίας αποφεύγων πάσαν άδικον πράξιν και φιλοδοξών να καταστώ χρήσιμος εις το Έθνος και την Πολιτείαν».

Τα πτυχία που απονέμονται από το Πανεπιστήμιο είναι ισότιμα προς τα πτυχία των λοιπών Α.Ε.Ι.

Ο βαθμός του πτυχίου προσδιορίζεται ως εξής:

1. Για τους φοιτητές που γράφτηκαν μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1986/87 από το μέσο όρο βαθμολογίας των μαθημάτων των 7ου και 8ου εξαμήνων.
2. Για τους φοιτητές που γράφτηκαν από το ακαδημαϊκό έτος 1987/88 και εφεξής ο βαθμός του πτυχίου θα προσδιορίζεται από το μέσο όρο βαθμολογίας όλων των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου.
3. Βαθμολογική κλίμακα
 - 8.50 - 10 «Άριστα»
 - 6.50 - 8.49 «Λίαν Καλώς»
 - 5.00 - 6.49 «Καλώς»

Ε. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Το Πανεπιστήμιο δέχεται περιορισμένο αριθμό υποψηφίων για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στους επιστημονικούς κλάδους που διδάσκονται στα Τμήματα Σπουδών του.

Η ανακήρυξη του διδάκτορα γίνεται από την Γ.Σ. του Τμήματος ενώπιον της οποίας ο υποψήφιος διδάκτορας δίνει τον παρακάτω όρκο:

«Αξιωθείς (σα) του διπλώματος του (της) διδάκτορος του Πανεπιστημίου Πειραιώς, δέχομαι και καθομολογώ ότι δεν θα παύσω να καταβάλω κάθε προσπάθεια για την προαγωγή της Εθνικής Οικονομίας και ότι θα καταγίνομαι με σεμνότητα και χρηστότητα ήθους στην έρευνα και προαγωγή της Επιστήμης».

III. ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

A. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Από το ακαδημαϊκό έτος 1988-1989 λειτουργεί Φοιτητική Εστία στην οδό Ανδρούτσου 150 και Βασιλέως Γεωργίου (πρώην Ξενοδοχείο Διογένους). Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται ανακοινώνονται κάθε χρόνο εντός του Ιουνίου από τις Γραμματείες των Τμημάτων.

B. ΣΙΤΙΣΗ

Στους φοιτητές παρέχεται δωρεάν σίτιση με βάση την ατομική και οικογενειακή τους οικονομική κατάσταση από 1ης Σεπτεμβρίου κάθε ημερολογιακού έτους μέχρι 30 Ιουνίου του επόμενου και διακόπτεται μόνο κατά τις ημέρες των διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα.

Δωρεάν σίτιση δικαιούνται οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές που πληρούν ορισμένες προϋποθέσεις, οι οποίες ανακοινώνονται στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους από το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας.

Από 27 Μαρτίου 1987 άρχισε να λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο Φοιτητικό εστιατόριο στο κτίριο της οδού Τσαμαδού 78 στο οποίο σιτίζονται οι δικαιούμενοι δωρεάν σίτιση φοιτητές. Μπορούν επίσης να σιτίζονται στο πιο πάνω εστιατόριο και οι υπόλοιποι φοιτητές καθώς και το διδακτικό και διοικητικό προσωπικό με έκπτωση 30% επί των τιμών τιμολογίου εστιατορίου Β' κατηγορίας.

Γ. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ

Οι φοιτητές, ημεδαποί, ομογενείς και αλλοδαποί δικαιούνται υγειονομική περίθαλψη, ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή, για διάστημα ίσο προς τα έτη φοίτησης προσ αυξανόμενο κατά το μισό.

Σε κάθε φοιτητή δίνεται φοιτητικό βιβλιάριο περίθαλψης στο οποίο γίνεται θεώρηση κάθε χρόνο.

Η παρεχόμενη υγειονομική περίθαλψη είναι η εξής:

1. Προληπτική εξέταση όλων των νέων εισερχομένων φοιτητών κάθε χρόνο με σημείωμα της υγειονομικής υπηρεσίας του Πανεπιστημίου.
2. Παρακολούθηση και υγειονομική εξέταση πάντων των παρακολουθούμενων φοιτητών (δηλαδή εξέταση, παραπομπή για παρακλινικές εξετάσεις, μικροβιολογικές, ακτινολογικές και όλων των λοιπών ειδικότητων της ιατρικής σε Νοσηλευτικά Ιδρύματα).

3. Παροχή πρώτων βοηθειών, αντιμετώπιση αιμορραγιών, λήψη αρτηριακής πίεσης και κλινικές εξετάσεις στο ιατρείο όσο και στα κτίρια του Πανεπιστημίου, αντιμετώπιση λιποθυμικών κρίσεων και τέλος κάθε είδους προσφορά ιατρική προς περιθάλψη ανάγκης, χρονίας ή εκτάκτου, χορήγηση οξυγόνου, μεταφορά δια φορείου κλπ.
4. Κλινική εξέταση, χορήγηση συνταγών οδηγίων, παραπεμπτικών εξετάσεων (микροβιολογικών, ακτινολογικών και λοιπών ειδικοτήτων) όλων των προσερχομένων καθώς και παραπομπή σε ανάλογη ειδικότητα που χρειάζεται ή και την κάλυψη από απόψεως υποδείξεως της αρμόδιας ειδικότητας (δηλ. Ακτινολογικά, Γενικά, Ορθοπεδικά κλπ.).
5. Έγκριση συνταγών για χορήγηση κάθε είδους φαρμάκου που χορηγείται από την ανάλογη νοσηλευτική ειδικότητα ή και ιδιωτών ακόμη όπως ορίζουν οι περί περιθάλψεως διατάξεις που αναφέρονται και στο βιβλιάριο νοσηλείας τους.
6. Έγκριση για τη χορήγηση κατόπιν υποδείξεως της αρμόδιας ειδικότητας (γυαλιών - φακών επαφής - ορθοπεδικών μηχανημάτων, οδοντιατρικής περιθάλψεως πλην προσθετικών εργασιών ως ο νόμος ορίζει).
7. Ενημέρωση για την αποφυγή μολυσματικών μεταδοτικών νοσημάτων, ΕΗΤΖ, πληροφόρηση με διανομή ειδικών φυλλαδίων, συγκεντρώσεων, παρότρυνση προς αιμοδοσίαν ΕΕΣ-ΙΚΑ και αιματολογικές εξετάσεις, για μεσογειακή αναιμία, ρέζους ως και υπόδειξη και κατεύθυνση προς αποφυγή και θεραπεία.
8. Έλεγχος και παρακολούθηση δι' αποστολής στα ειδικά Νοσοκομεία και Κέντρα Νευρολογικών, Ψυχιατρικών περιστατικών, οδηγίες προς αποφυγή της πολυφαρμακίας.
9. Χορήγηση πιστοποιητικών υγείας για την εισαγωγή στις Πανεπιστημιακές λέσχες, Φοιτητικά Ιδρύματα, Κοιτώνες κλπ. τόπους διαμονής των φοιτητών κρατικών ή πανεπιστημιακών τοιούτων.

Δ. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΔΑΝΕΙΑ

Στους φοιτητές χορηγούνται άτοκα χρηματικά δάνεια με κριτήρια την ατομική ή οικογενειακή τους κατάσταση με βασική προϋπόθεση να έχουν επιτύχει τα 4/5 του συνόλου των μαθημάτων των δύο εξαμήνων του προηγούμενου έτους από κείνο στο οποίο βρίσκονται.

Δεν δικαιούνται δάνειο:

- α. Όσοι γράφονται σε Α.Ε.Ι. με κατακτήριες εξετάσεις ως πτυχιούχοι άλλης Ανωτάτης ή Ανώτερης σχολής.

- β. Οι Κύπριοι φοιτητές
- γ. Οι αλλοδαποί ομογενείς φοιτητές εφόσον οι γονείς τους διαμένουν στην αλλοδαπή και έχουν διπλή υπηκοότητα
- δ. Οι αλλοδαποί-αλλογενείς φοιτητές
- ε. Οι στρατευμένοι φοιτητές
- στ. Οι εργαζόμενοι στο δημόσιο τομέα φοιτητές

Τα άτοκα χρηματικά δάνεια εξοφλούνται από τους δικαιούχους σε μηνιαίες δόσεις ίσες με τον αριθμό των ετών δανειοδότησης επί 12 μετά την παρέλευση 2 ετών από την ημέρα λήψης του πτυχίου.

Υπάρχουν και περιπτώσεις (όπως στράτευση, διακοπή σπουδών, μεταπτυχιακές σπουδές) όπου ο χρόνος επιστροφής του δανείου καθορίζεται διαφορετικά και που οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες όταν προκύψουν τέτοια θέματα.

Όσοι φοιτητές παίρνουν το πτυχίο τους με άριστα δεν υποχρεούνται στην επιστροφή του δανείου.

Το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους εκδίδει ανακοίνωση που περιέχει αναλυτικά τη διαδικασία, τις προϋποθέσεις και τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για τη χορήγηση του δανείου.

E. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) χορηγεί κάθε χρόνο υποτροφίες με βάση τη σειρά προτεραιότητας, σε φοιτητές που πρώτευσαν στις εισαγωγικές εξετάσεις ή στις εξετάσεις των εξαμήνων (ενδιαμέσων ετών) και περιλαμβάνονται στα οικεία προγράμματα, με κριτήρια την ατομική ή οικογενειακή τους οικονομική κατάσταση.

Δεν χορηγείται υποτροφία, παρά μόνο τιμητικός τίτλος, στους φοιτητές που είναι πτυχιούχοι άλλης Ανώτατης ή Ανώτερης Σχολής και σε όσους έχουν εισόδημα μεγαλύτερο του υπό του νόμου προβλεπομένου.

ΣΤ. ΧΡΗΜΑΤΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ

Με απόφαση της Συγκλήτου χορηγούνται κάθε χρόνο χρηματικά βραβεία στους φοιτητές με την καλύτερη επίδοση.

Επίσης χορηγούνται χρηματικά βραβεία από ιδιωτικούς φορείς.

Z. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ

Στους φοιτητές παρέχονται διευκολύνσεις για τις μετακινήσεις τους με τα μαζικά μέσα μεταφοράς με έκπτωση που αποφασίζεται από το Κράτος.

Η έκπτωση παρέχεται στο δικαιούχο για όλο το ακαδημαϊκό έτος και

για τόσα έτη όσα απαιτούνται για την κανονική διάρκεια των σπουδών του προσαυξημένα κατά το μισό.

Σε όσους δικαιούνται μειωμένης τιμής εισιτηρίου χορηγείται Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου (Δ.Ε.Ε.), που ισχύει για ένα ακαδημαϊκό έτος και ναυαεώνεται κάθε χρόνο.

Δεν δικαιούνται φοιτητικού εισιτηρίου οι φοιτητές που προέρχονται από κατάταξη ως πτυχιούχοι για την απόκτηση και άλλου πτυχίου.

Η. ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

Στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς λειτουργεί γραφείο Φυσικής Αγωγής. Το Πανεπιστήμιο εκπροσωπείται σε όλες τις αθλητικές εκδηλώσεις που προγραμματίζει η συντονιστική επιτροπή αθλητισμού ανωτάτων σχολών Ελλάδος (ΣΕΑΑΣΕ), λειτουργούν δε τμήματα στίβου, κολύμβησης, τέννις, πιγκ-πόγκ, σκοποβολής, σκακιού, σκι, ποδοσφαίρου, βόλλεϋ και μπάσκετ. Γυμνάστρια: Μαρία Γαργαλιάνου.

Θ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Η Βιβλιοθήκη προσφέρει 62 ελληνικά και 55 ξενόγλωσσα περιοδικά.

Λειτουργούν πλήρεις κατάλογοι (θεματικών, λεξικογραφικών, ταξιθετικών) των ελληνικών και ξενόγλωσσων βιβλίων και περιοδικών.

Έχει 20.000 βιβλία που καλύπτουν θέματα Βιομηχανίας, βιομηχανικών κλάδων, περιβάλλοντος, γεωργίας, αγροτικής πολιτικής, επενδύσεων, δικαίου (δημοσίου, αστικού, εμπορικού, ναυτικού, οικογενειακού, ΕΟΚ κλπ), ασφάλισης, μαθηματικών, άλγεβρας, γεωμετρίας, γλωσσών προγραμματισμού (ηλεκτρονικοί υπολογιστές), D. Base, οργάνωσης Αρχείων, πληροφόρησης, στατιστικής, περιγραφικής στατιστικής, πιθανοτήτων, δασμών, μακρο-μικρο-οικονομικής, δημοσίας οικονομικής, φόρου εισοδήματος, Φ.Π.Α., νομισματικής πολιτικής, οικονομετρίας, οικονομικής ανάπτυξης, οικονομικής ιστορίας, οικονομικού προγραμματισμού, εθνικού εισοδήματος, δημοσίων δαπανών, περιφερειακής ανάπτυξης, Πολιτικής Επιστήμης, Πολιτικής Οικονομίας, Πολυεθνικών Επιχειρήσεων, Συναλλαγών, Συνεταιρισμών, Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, Θεωρίας Χρήματος, Οικονομικής των Επιχειρήσεων, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάνατζμεντ, Δημόσιας Διοίκησης, δημοσίων σχέσεων, διεθνών σχέσεων, τουρισμού, διεθνούς εμπορίου, Λογιστικής, Χρηματοοικονομικής, Χρηματοοικονομικής Λογιστικής, Τραπεζών και Τραπεζικής, Εταιρειών, Χρηματιστηρίου, Χρηματοδότησης, Μάρκετινγκ, Παραγωγικότητας, Αγοράς- Έρευνας, Κοινωνιολογίας.

Ι. ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥ

Το Κέντρο Υπολογιστή του Πανεπιστημίου Πειραιώς καλύπτει τις ανάγκες του εκπαιδευτικού, ερευνητικού και διοικητικού έργου του Πανεπιστημίου σε επεξεργασία στοιχείων και χρήση υπολογιστών.

Εποπτεύει την σωστή χρήση και διασφαλίζει την καλή λειτουργία του εξοπλισμού πληροφορικής που είναι εγκατεστημένος τόσο στο Κέντρο Υπολογιστή όσο και στους λοιπούς χώρους του Πανεπιστημίου. Ο εξοπλισμός αυτός αποτελείται κυρίως από ένα σύστημα BURROUGHS-UNISYS B1955 και από ένα νέο σύστημα DIGITAL DEC system 5810 στα οποία είναι συνδεδεμένοι 30 περίπου τερματικοί σταθμοί διαθέσιμοι για την εκπαίδευση των φοιτητών όλων των τμημάτων, για την ανάπτυξη ερευνητικών προγραμμάτων και για την διαχείριση στοιχείων σε διοικητικές εφαρμογές. Το βασικό εξοπλισμό αποτελούν ακόμη 75 περίπου μικροϋπολογιστές διαφόρων τύπων (PC, PC-XT, PC-AT, 80386) οι οποίοι είτε λειτουργούν αυτόνομα είτε βρίσκονται σε σύνδεση μεταξύ τους και με τα δύο παραπάνω συστήματα μέσω τοπικών δικτύων. Τον εξοπλισμό του Πανεπιστημίου συμπληρώνουν διάφορα συστήματα τύπου Workstation και μίνι συστήματα τα οποία χρησιμοποιούνται κυρίως στην έρευνα καθώς και 34 μικροϋπολογιστές τύπου Apple Macintosh οι οποίοι χρησιμοποιούνται σχεδόν αποκλειστικά σε εφαρμογές αυτοματισμού γραφείου. Τονίζεται ιδιαίτερα ότι το Κέντρο Υπολογιστή κατέχει πλούσια συλλογή από τα πλέον διαδεδομένα προγράμματα για όλους τους τύπους των υπολογιστών που αφορούν εφαρμογές οικονομικές, αυτοματισμού γραφείου, στατιστικής, μαθηματικών, συστημάτων εμπειρογνομώνων κλπ.

Στο Κέντρο Υπολογιστή διεξάγονται τα εργαστήρια και η πρακτική εξάσκηση των φοιτητών όλων των τμημάτων στα διδασκόμενα μαθήματα πληροφορικής. Παρέχονται ακόμη υπηρεσίες υποστήριξης προς το διδακτικό προσωπικό του Πανεπιστημίου σε θέματα επεξεργασίας δεδομένων στα διάφορα ερευνητικά προγράμματα.

Η αναγκαία επεξεργασία στοιχείων που αφορά τις διοικητικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου (Γραμματείες των τμημάτων, Οικονομική Υπηρεσία, Βιβλιοθήκη κλπ.) καλύπτεται από εφαρμογές που έχουν αναπτυχθεί κυρίως από το προσωπικό του Κέντρου.

IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

A. ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Το Κέντρο Οικονομικών και Διοικητικών Ερευνών (Κ.Ο.Δ.Ε.) είναι νομικό πρόσωπο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, ιδρύθηκε το 1983 με απόφαση της Α.Β.Σ.Π. και στα πλαίσια των ειδικών ρυθμίσεων του Νόμου 432/1981, που αναφέρεται στις δυνατότητες Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων να καθιερώνουν εξειδικευμένους τομείς ερευνητικών δραστηριοτήτων.

Το Κ.Ο.Δ.Ε. διοικείται από Διοικούσα Επιτροπή όπου προεδρεύει ο εκάστοτε Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης.

Το Κ.Ο.Δ.Ε. λειτουργεί με σχετική ευελιξία αναλαμβάνοντας για λογαριασμό οργανισμών του ιδιωτικού και του δημοσίου τομέα, την εκπόνηση μελετών, στους τομείς όπου διαθέτει, ή είναι σε θέση να εξασφαλίσει, ερευνητική εμπειρία. Οι τομείς αυτοί συμπίπτουν με τους αντίστοιχους των στελεχών του που εξ ορισμού, είναι όλα τα μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού του Πανεπιστημίου.

Παράλληλα με το ερευνητικό του έργο, το Κ.Ο.Δ.Ε. έχει αναπτύξει ένα αξιόλογο Πρόγραμμα Σεμιναρίων (σε συνεργασία συνήθως με το Υπουργείο Εργασίας και με την ενίσχυση της Ε.Ο.Κ.).

Το Κ.Ο.Δ.Ε. λειτουργεί στον Πειραιά με 8 άτομα μόνιμου προσωπικού (Προϊστάμενος πλήρους απασχολήσεως και 7 γραμματείς) και συγκεκριμένα:

Προϊστάμενος:

Μιχ. Παζαρζής

Γραμματείς:

Σταυρούλα Μπαρτζάκη

Παναγιώτα Μανώλη

Μαργαρίτα Λουκίσα

Βασιλική Γκότση

Κωνσταντίνα Πετράκου

Αννα Κάταικα

Σοφία Αυδάλα

Το προσωπικό διευρύνεται, κατά περίπτωση, αναλόγως των αναγκών συγκεκριμένων έργων. Η Γραμματεία αναλαμβάνει και τη λογιστική - διαχειριστική παρακολούθηση των προγραμμάτων.

B. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS

Το Πανεπιστήμιο συμμετέχει στην εφαρμογή του Κοινοτικού Προγράμματος ERASMUS, στα πλαίσια του οποίου προβλέπεται η ανάπτυξη δραστηριοτήτων και η ανάληψη πρωτοβουλιών δια-πανεπιστημιακής συνεργασίας. Ειδικότερα, επιδιώκεται η δημιουργία ενός ευρωπαϊκού πανεπιστημιακού δικτύου, με την ανταλλαγή διδακτικού προσωπικού και φοιτητών, την πραγματοποίηση διδακτικών αποστολών και την ανάπτυξη σχέσεων επικοινωνίας μεταξύ των Α.Ε.Ι. της Κοινότητας. Επίσης, επιθυμούν να διανύσουν ένα μέρος των σπουδών τους σε μία άλλη χώρα της Ε.Ο.Κ. Ταυτόχρονα, προωθείται η ιδέα της ακαδημαϊκής αναγνώρισης, με την ενεργοποίηση πειραματικών προγραμμάτων αναγνώρισης διπλωμάτων και μαθημάτων και την ανάπτυξη του απαιτούμενου δικτύου πληροφοριών σε πανευρωπαϊκό επίπεδο. Τέλος, προτείνονται οικονομικές ενισχύσεις και παροχές για την οργάνωση εντατικών βραχυχρονίων εκπαιδευτικών προγραμμάτων, τη γνωστοποίηση πληροφοριών σχετικά με τις νεωτεριστικές επιτεύξεις σε ειδικούς επιστημονικούς τομείς και τις δυνατότητες φοίτησης και διδασκαλίας σε Α.Ε.Ι. της Κοινότητας, την πραγματοποίηση διαλέξεων και την επιβράβευση των πρωτοβουλιών διαπανεπιστημιακής συνεργασίας.

To illustrate the above, the following examples are given. The first example is the case of a simple system, and the second example is the case of a more complex system.

2. PROPERTIES OF THE SYSTEM

The first example is the case of a simple system. The system is described by the following equations:

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx + Du$$

where x is the state vector, u is the input vector, and y is the output vector. The matrices A , B , C , and D are given by:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad D = 0$$

The system is stable because the eigenvalues of A are -1 and -2 , which are both negative. The system is controllable because the rank of the controllability matrix is 2. The system is observable because the rank of the observability matrix is 2.

The second example is the case of a more complex system. The system is described by the following equations:

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx + Du$$

where x is the state vector, u is the input vector, and y is the output vector. The matrices A , B , C , and D are given by:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad D = 0$$

The system is stable because the eigenvalues of A are -1 , -2 , and -3 , which are all negative. The system is controllable because the rank of the controllability matrix is 3. The system is observable because the rank of the observability matrix is 3.

The above examples illustrate the properties of the system. The first example is a simple system, and the second example is a more complex system. The system is stable, controllable, and observable in both cases.

- 1. The system is stable.
- 2. The system is controllable.
- 3. The system is observable.
- 4. The system is minimum phase.
- 5. The system is BIBO stable.
- 6. The system is asymptotically stable.
- 7. The system is exponentially stable.
- 8. The system is Lyapunov stable.
- 9. The system is uniformly stable.
- 10. The system is globally stable.

МІСЦЕ ТІТЛО

НАРОДЖЕННЯ ТА ІМЕНА ДІТЯ

I. ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος: Καθηγητής Στυλ. Σαραντίδης

Αναπληρωτής Προέδρου: Ιωσήφ Χασσιδ

Γενική Συνέλευση του Τμήματος μετέχουν:

α. όλα τα μέλη του ΔΕΠ του τμήματος

β. εκπρόσωποι των φοιτητών σε ποσοστό 50% των μελών του ΔΕΠ

γ. εκπρόσωποι του Ε.Μ.Υ. σε ποσοστό 15% των μελών του ΔΕΠ

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Γιαννακόπουλος Νικόλαος, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4123022
2. Γκαμαλέτσος Θεόδωρος, Υψηλάντου 130, 7ος όροφος, τηλ. 4170944
3. Δράκος Γεώργιος, Αλκιβιάδου 97, 1ος όροφος, τηλ. 4132979
4. Μπένος Θεοφάνης, Καραολή και Δημητρίου 50, τηλ. 4126577
5. Σαραντίδης Στυλιανός, Υψηλάντου 130, 4ος όροφος, τηλ. 4116242
6. Σκούντζος Θεόδωρος, Ευρυπίδου 79, 5ος όροφος, τηλ. 4113632

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Βαρθολομαίος Ιωάννης, Αλκιβιάδου 97, 1ος όροφος, τηλ. 4132979
2. Κατσανέβας Θεόδωρος, Καραολή και Δημητρίου 40, τηλ. 4120751
3. Χασσιδ Ιωσήφ, Ευριπίδου 79, 2ος όροφος, τηλ. 4113632

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Γκότσης Χαράλαμπος (Μ), Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751 εσωτ. 116
2. Θαλασσινός Ελευθέριος (Θ), Υψηλάντου 130, 7ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 241
3. Κανελλόπουλος Αργύριος (Θ), Καραολή και Δημητρίου 40,
4. Λίβας Πέτρος (Θ) Ευριπίδου 79, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 153
5. Ρήγας Κωνσταντίνος (Μ), Υψηλάντου 130, 7ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 241

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Καλαφάτης Αθανάσιος (Μ), Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 124
2. Καραγιάννης Αναστάσιος (Θ), Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 234
3. Παλαιολόγος Ιωάννης (Μ), Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55

ΒΟΗΘΟΙ

1. Ανδριόπουλος Φαίδων, Καραολή και Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 215
2. Βαλμά Ερασμία (Δ), Υψηλάντου 130, 7ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 241, 244
3. Γκαμαλέτσου Ελένη, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 151
4. Κουρούνη-Μαλιαράκη Μαρία, Υψηλάντου 130, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 226
5. Σταυρουλάκη Αρετή, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 124
6. Φενερλής Ελευθέριος, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 151
7. Φιλιππούλου-Κορύζη Ελένη, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 151

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

1. Βουδούρης Δημήτριος, Υψηλάντου 130, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 237
2. Θεοδωρόπουλος Σωπήριος, Υψηλάντου 130, 7ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 244
3. Ιθακήσιος Διονύσιος (Δρ), Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 234
4. Παπαϊωάννου Αθανασία, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 124
5. Σπυράτου Ευτυχία (Δρ). Ευριπίδου 79, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 153
6. Χατζηδήμα Σταματίνα, Αλκιβιάδου 97, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 221

Ε.Μ.Υ.

1. Παπαγιαννόπουλος Σταύρος, Αλκιβιάδου 97, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 221

2. Τσόπελας Σωτήρης, Καραολή και Δημητρίου 40,
3. Κοτσάνης Ιωάννης, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 116.
4. Γιαννακόπουλος Ηλίας, Καραολή και Δημητρίου 50, τηλ. 4120751-55

ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

1. Γιαννέλης Δημήτριος, Καραολή και Δημητρίου 50, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 145
2. Γεωργαντέλης Σπύρος, Καραολή και Δημητρίου 40, τηλ. 4120751-55

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Π.Δ. 407/80

1. Παντελίδης Παντελής, Καραολή και Δημητρίου 40, τηλ. 4120751-55

ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

1. Κυριλλοπούλου-Φαφαλιού Ειρήνη (ΑΤ), Ευριπίδου 79, 2ος όροφος, τηλ. 4113632
2. Αλετράρη Κων/να (ΜΕ), Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 228
3. Ντελοπούλου Χαρούλα (ΜΕ) Υψηλάντου 130, 4ος όροφος, τηλ. 4116242

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

	ΩΡΕΣ
1. Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Ι	4
2. Μαθηματικά Ι	4
3. Στατιστική Ι	4
4. Λογιστική Ι	4
5. Αρχές Αστικού Δικαίου	4

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

1. Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη ΙΙ	4
2. Μαθηματικά ΙΙ	4
3. Στατιστική ΙΙ	4
4. Οικονομική Ιστορία της Ευρώπης	4
5. Διοικητική (Εισαγωγή στην Οικονομική των Επιχειρήσεων)	4

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου**Υποχρεωτικά**

Μικροοικονομική Ι	5
Μακροοικονομική Ι	5
Οικονομική Ιστορία	4
Επεξεργασία Στοιχείων με Η/Υ και Πληροφορική Ι	5

Μαθήματα επιλογής υποχρεωτικά δύο

Μαθηματικά ΙΙΙ	4
Δημόσιο Δίκαιο και Πολιτικοί Θεσμοί ΙΙ	4
Λογιστική	4
Εργατικό Δίκαιο	4
Κοινωνιολογία ΙΙΙ	4

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου**Υποχρεωτικά**

Μικροοικονομική ΙΙ	5
Μακροοικονομική ΙΙ	5
Στατιστική ΙΙΙ	5
Ιστορία Οικον. Θεωριών και Συγκρ. Οικονομικών Συστημάτων	4
Νομισματική	5

Μαθήματα επιλογής υποχρεωτικά ένα:

Επεξεργασία Στοιχείων με Η/Υ και Πληροφορική ΙΙ	4
Εμπορικό και Βιομηχανικό Δίκαιο	4
Χρηματοοικονομική	4
Λογιστική	4
Οικονομική Ιστορία της Ελλάδος	4
Αστικό Δίκαιο ΙΙ	4

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου**Υποχρεωτικά**

Θεωρία και Πολιτική Διεθνούς Εμπορίου	5
Μακροοικονομική (Μαρξιστική Οικονομική Θεωρία)	5
Οικονομετρική Θεωρία (Ανάλυση Παλινδρόμησης)	5
Δημόσια Οικονομική	5

Μαθήματα επιλογής, υποχρεωτικά δύο:

Οργάνωση και Διοίκηση Ι	4
Βιομηχανική Τεχνολογία Ι (Αρχές Φυσικών Επιστημών - Βασικές Βιομηχανικές Λειτουργίες)	4
Δημογραφία	4
Οικονομική των Μεταφορών	4
Δίκαιο Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων	4
Κοινωνική Διοίκηση Ι	4
Επιχειρησιακή Έρευνα	4
Στατιστική	4

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου**Υποχρεωτικά**

Δημόσια Οικονομική	5
Θεωρία και Πολιτική Οικονομικής Αναπτύξεως	5
Οικονομική Ενοποίηση και Ε.Ο.Κ.	5
Οικονομική Δημοσίων Επιχειρήσεων και Συνεταιρισμοί	5

Μαθήματα επιλογής, υποχρεωτικά δύο:

Βιομηχανική Οικονομική	4
Βιομηχανική Τεχνολογία ΙΙ (Ανάλυση Βιομηχανικών Κλάδων)	4
Οικονομική της Εργασίας	4
Μακροοικονομική ΙΙΙ	4
Νομισματική Θεωρία και Πολιτική ΙΙ	4
Οργάνωση και Διοίκηση ΙΙ	4
Κοινωνική Διοίκηση ΙΙ	4
Συγκριτική Οικονομικών Συστημάτων και Θεωρία Οικονομικών Θεωριών ΙΙ	4
Ανάλυση Εισροών - Εκροών	4

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου**Υποχρεωτικά**

Οικονομετρία Ι	5
Ναυτιλιακή Οικονομία και Πολιτική Ι	5
Θεωρία και Πολιτική Οικονομικής Αναπτύξεως ΙΙ	5
Ειδικά Θέματα Ελληνικής Οικονομίας	5

Μαθήματα επιλογής υποχρεωτικά δύο:

Ειδικά Θέματα Μικροοικονομικής	4
Πολυεθνικές Επιχειρήσεις	4
Οικονομική Χώρου (Θεωρία εγκαταστάσεως παραγωγής)	4
Διεθνή Νομισματικά Συστήματα	4
Σχεδιασμός Εργατικού Δυναμικού	4
Ενεργειακή Πολιτική και Φυσικοί Πόροι	4

Μαθήματα 8ου Εξαμήνου**Υποχρεωτικά**

Οικονομετρία II	5
Θεωρία και Πράξη Οικονομικής Πολιτικής	5
Ναυτιλιακή Οικονομία και Πολιτική II	5
Οικονομικός Προγραμματισμός	5

Μαθήματα επιλογής υποχρεωτικά δύο:

Ειδικά Θέματα Μακροοικονομικής	4
Ειδικά Δημοσιονομικά Θέματα	4
θεωρία και Τεχνική Αξιολόγησης Επενδύσεων	4
Οικονομική Χώρου (Περιφερειακή Ανάπτυξη)	4
Τεχνολογία III (Τεχνολογικές καινοτομίες - Τεχνοοικονομικές Μελέτες)	4

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣΜαθήματα 1ου Εξαμήνου**— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ I****(Θ. Γκαμαλέτσος - Χ. Γκότσης - Ε. Βαλμά - Δ. Γιαννέλης)**

Γενικά - Διακρίσεις της Οικονομικής Επιτήμης. Οι βασικές Υποθέσεις της Θεωρίας Τιμών. Οι βασικές Οικονομικές Έννοιες. Το βασικό Οικονομικό Υπόδειγμα. Καμπύλη Ζητήσεως - Προσδιοριστικοί Παράγοντες Ζητήσεως. Καμπύλη Προσφοράς - Προσδιοριστικοί Παράγοντες Προσφοράς. Καθορισμός της Τιμής και Ποσότητας Ισορροπίας. Ελαστικότητα Ζητήσεως. Ελαστικότητα προσφοράς. Εισοδηματική Ελαστικότητα Ζητήσεως. Βασικές έννοιες θεωρίας Συμπεριφοράς Καταναλωτή. Καμπύλες αδιαφορίας. Ισορροπία καταναλωτή. Βασικές έννοιες θεωρίας της Παραγωγής. Εισαγωγικά στη θεωρία του Κόστους.

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Ε. Φούντας)**

Σκοπός του μαθήματος είναι να δοθούν οι βασικές γνώσεις στα μαθηματικά που χρειάζεται ένας οικονομολόγος. Θα καλυφθούν οι πιο κάτω ενότητες: ακολουθίες, σειρές, συναρτήσεις, παραγωγή, εφαρμογές παραγώνων, βελτιστοποίηση συναρτήσεων, ολοκλήρωση.

— **ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Χρ. Καζαντζής)**

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Φ. Γεωργιακώδης)**

Εισαγωγή. Συλλογή στατιστικών στοιχείων. Παρουσίαση στατιστικών στοιχείων. Εμπειρικές κατανομές συχνοτήτων μιας μεταβλητής. Παράμετροι μονομεταβλητών πληθυσμών. Διασπορά. Ασυμμετρία. Κύρτωση. Παλινδρόμηση και συσχέτιση δύο μεταβλητών. Πολλαπλή παλινδρόμηση και συσχέτιση. Χρονολογικές σειρές. Αριθμοδείκτες.

— **ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Π. Αγαλλοπούλου)**

- α. Εισαγωγή στο δίκαιο
- β. Γενικές Αρχές Αστικού δικαίου
- γ. Βασικές έννοιες Ενοχικού δικαίου.

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΙ**
(Θ. Γκαμαλέτσος - Ερ. Βαλμά - Αθ. Καλαφάτης)

Μορφές Αγοράς. Τέλειος ανταγωνισμός. Μονοπώλιο. Εθνικοί Λογαριασμοί. Κατανάλωση. Επένδυση. Ισορροπία εισοδήματος. Χρήμα-Τραπεζικό σύστημα. Πληθωρισμός και ανεργία.

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Κ. Ρήγας - Ε. Φούντας)**

Είναι συνέχεια του μαθήματος Μαθηματικά Ι και θα καλύψει τις πιο κάτω ενότητες: Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών, βελτιστοποίηση συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, μέθοδος Lagrange, πίνακες - ορίζουσες, γραμμικά συστήματα, διανυσματικοί χώροι, εξισώσεις διαφορών, διαφορικές εξισώσεις.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Φ. Γεωργιακώδης)**

Δειγματικός Χώρος. Ενδεχόμενα. Πιθανότητα, ενδεχομένων, τυχαία δειγματοληψία, τυχαία μεταβλητή, συνάρτηση πιθανότητας, συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας, ροπογεννήτριες, γεννήτριες παραγοντικών ροπών, πιθανογεννήτριες, υποδείγματα θεωρητικών κατανομών.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ**

(Θ. Καλαφάτης - Δ. Ιθακήσιος)

Βλέπε περιεχόμενο μαθήματος «Οικονομική Ιστορία» του Γ' εξαμήνου.

— **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ (Εισαγωγή στην Οικονομική των Επιχ/σεων)**

(Χ. Κανελλόπουλος - Λ. Χυτήρης)

Βλέπε περιεχόμενο μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου

— **ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Σ. Σαραντίδης - Τ. Παντελίδης)**

Μεθοδολογικά προβλήματα της Οικονομικής αναλύσεως. προβλήματα ισορροπίας στην αγορά των αγαθών. Οριακή ανάλυση της Οικονομικής αριστοποίησης. Διαδικασία επιλογής καταναλωτή. Μεγιστοποίηση συναρτήσεως χρησιμότητας υπό περιορισμούς. Εξαγωγή καμπύλης ζητήσεως. Θεωρία της «αποκαλυπτομένης προτιμήσεως». Τεχνικές έννοιες και όργανα αναλύσεως της ζητήσεως. Το πρόβλημα της αριστοποίησης στην παραγωγή: Μεγιστοποίηση παραγωγής και ελαχιστοποίηση κόστους υπό περιορισμούς. Θεωρία και ανάλυση μορφών αγοράς και υποδειγμάτων επιχειρήσεως. Θεωρητική ανάλυση συναρτήσεων κόστους και παραγωγής.

— **ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Θ. Μπένος - Δ. Γιαννέλης)**

Ανάλυση μακροοικονομικών πραγματικών και χρηματικών μεγεθών. Ανάλυση νεοκλασικού υποδείγματος. Ανάλυση, κεϋνσιανού υποδείγματος. Επιδράσεις δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής επί της παραγωγής, απασχολήσεως και τιμών.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ**

(Αθ. Καλαφάτης - Αν. Καραγιάννης - Δ. Ιθακήσιος)

Εισαγωγή στην Οικονομική Ιστορία και την Ιστορία Οικονομικών Θεωριών. Ορισμοί Οικονομικής Ιστορίας. Μεθοδολογία. Θεωρίες Οικονομικής

Εξέλιξης. Η οικονομία και τα οικονομικά δόγματα κατά την Αρχαιότητα, τον μεσαίωνα και τους νεώτερους χρόνους. Η οικονομική εξέλιξη ανά τον κόσμο κατά τον 20ον αιώνα και ιδία έν Ευρώπη. Πληθυσμός και Οικονομική Ανάπτυξη. Γεωργία και Τεχνολογικές Αλλαγές. Η Ανάπτυξη του Βιομηχανικού Τομέα. Η εισαγωγή του νέου συστήματος μεταφορών. Ιστορία Τραπεζών και μεγάλων επιχειρήσεων. Κυκλικές Οικονομικές Διακυμάνσεις.

— **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I**
(Κ. Ρήγας)

Εισαγωγή στη δομή των Η/Υ. Οι γλώσσες BASIC, FORTAN, PASCAL. Οι μικροϋπολογιστές. Εφαρμογές πληροφορικής. Εισαγωγή στα πακέτα προγραμμάτων Η/Υ. TROLL, T.S.P., STAT GRAPHICS κ.ά.

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (Κ. Σαπουτζής - Κ. Ρήγας)**

Εισαγωγή στο Γραμμικό Προγραμματισμό, Γραφική Λύση, Μέθοδος Simplex, Διυκότητα, Εφαρμογές Γ.Π. στην Οικονομία, Παιχνίδια με δύο παίκτες και άθροισμα κερδών μηδέν.

— **ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ II (Θ. Παναγόπουλος)**

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ III (Ι. Πάγγειος)**

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— **ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Π. Αγαλλοπούλου)**

α) Εισαγωγή στο Εργατικό Δίκαιο. β) Ατομικό Εργατικό Δίκαιο (έννοια σύμβασης εργασίας). Ίδρυση σχέσης εργασίας, λειτουργία σχέσης εργασίας, αναστολή σχέσης εργασίας (λήξη σχέσης εργασίας). γ) Συλλογικό Εργατικό Δίκαιο (Δίκαιο των Συνδικαλιστικών Οργανώσεων, συλλογικές συμβάσεις εργασίας, Συλλογικές Διαφορές Εργασίας, συλλογικοί εργατικοί αγώνες).

— **ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ III (Α. Εμμανουήλ - Λ. Μάναλης - Κόντος)**

— Επιστημονικές θμελειώσεις της κοινωνιολογίας. Το έργο των κλασικών Ε. Durkheim και Max Weber. Τάσεις στη σύγχρονη κοινωνιολογία. Κλάδοι της κοινωνιολογίας.

- Κοινωνιολογική έρευνα. Διαδικασίες έρευνας: συλλογή, ανάλυση, ερμηνεία στοιχείων. Η παρατήρηση. Δειγματοληψία.
- Κοινωνική οργάνωση: Καταμερισμός εργασίας. Τυπολογία ομάδων. Η γραφειοκρατική οργάνωση.
- Κοινωνικές λειτουργίες και κοινωνικοί θεσμοί. Σχέσεις ανάμεσα στους θεσμούς. Η οικονομία: λειτουργίες, διαφοροποιήσεις. Τεχνολογία και οικονομία. Η πολιτεία: λειτουργίες του συγχρόνου κράτους. Η παιδεία ως σύστημα κοινωνικής λειτουργίας.

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου

— ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II (Σ. Σαραντίδης - Π. Παντελίδης)

Νεότερες θεωρίες επιχειρήσεως (συνέχεια από Γ' εξάμηνο). Θεωρία άριστης κατανομής και ανταλλαγής (μαθήματα και γεωμετρική ανάλυση). Θεωρία της Γενικής Ισορροπίας (Το υπόδειγμα WALRAS χωρίς χρήμα και με χρήμα — Νόμος WALRAS και SAY — Κριτική του συστήματος. Το σύστημα PATINKIN με και χωρίς πιστωτική αγορά. Προβλήματα πολυαγοραίας ισορροπίας). Οικονομική της ευημερίας. Η κατά Pareto αριστοποίηση. Η Συνάρτηση κοινωνικής ευημερίας και η μεγιστοποίησή της στο χώρο των αγαθών και στο χώρο της χρησιμότητας. Η αριστοποίηση υπό διάφορες μορφές αγοράς και συστήματα οικονομικής οργάνωσης. Οι ατέλειες της ανταγωνιστικής αγοράς. Η θεωρία της Δεύτερης Άριστης Λύσεως. Κριτήρια Κοινωνικής Ευημερίας και η Αρχή της Αποζημιώσεως.

— ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II (Ν. Γιαννακόπουλος)

Η επισκόπηση του υποδείγματος IS-LM. Συνολική προσφορά και συνολική ζήτηση πληθωρισμός και υποαπασχόληση μονεταρισμός. Η υπόθεση των ορθολογικών προσδοκιών. Η θεωρία της μη ισορροπίας και η αναβίωση του νεοκεϋνσιανισμού. Στοιχεία θεωρίας των οικονομικών διακυμάνσεων. Στοιχεία Μακροοικονομικής θεωρίας της ανοικτής οικονομίας.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ III (Β. Μπένος).

ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Ορισμοί της τυχαίας Δειγματοληψίας. Δείγματα και κατανομές δειγματοληψίας. Το κεντρικό οριακό θεώρημα. Δειγματοληψία από οποιοδήποτε πληθυσμό. Δειγματοληψία από κανονικό πληθυσμό, μεταβλητές 0-1. Δειγματοληψία από πληθυσμό μικρού μεγέθους. Σημειακή εκτίμηση (εκτιμήτριες συναρτήσεις - ιδιότητες εκτιμητών - μέθοδοι εκτιμήσεως).

Εκτιμήσεις με διαστήματα εμπιστοσύνης (Εισαγωγή - Χρήσιμα πιθανοθεωρητικά μοντέλα - κατανομές δειγματοληψίας - Διαστημικές εκτιμήσεις αγνώστων πληθυσμιακών παραμέτρων όταν δειγματοληπτούμε από κανονικούς πληθυσμούς - Καθορισμός του μεγέθους του δείγματος). Έλεγχος Υποθέσεων (Στατιστική υπόθεση - Καθορισμός κανόνα αποφάσεως - Εκτίμηση του β-Τέστ με σταθερά α και β - Πραγματικό επίπεδο σημαντικότητας). Έλεγχοι υποθέσεων που αναφέρονται: Στον μέσο ενός κανονικού πληθυσμού - στην διαφορά δύο μέσων, δύο κανονικών πληθυσμών - στην διακύμανση ενός κανονικού πληθυσμού - σε δύο διακυμάνσεις δύο κανονικών πληθυσμών - στο ποσοστό - στην διαφορά μεταξύ δύο ποσοστών - πίνακες ανεξαρτησίας.

— ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I (Α. Καραγιάννης)

Οι οικονομικές θεωρίες των Αρχαίων Ελλήνων, των Ρωμαίων και των Πατέρων της Εκκλησίας. Οι εμποροκράτες. Οι Φυσιοκράτες. Οι Κλασικοί. Οι Σοσιαλιστές. Η Μαρξιστική Οικονομική. Η Ιστορική Σχολή. Οι Ηδονιστές. Οι νεοκλασικοί. Οι θεσμικοί. Οι νεομαρξινιστές. Οι νεομαθηματικοί και η σύγχρονη σχολή της γενικής οικονομικής ισορροπίας. Οι ποσοτικές θεωρίες Φισεριανού τύπου. Η Σχολή του Καίμπριτζ. Η Σουηδική Σχολή. Η Γενική θεωρία του J. M. Keynes. Συγκριτική των Οικονομικών Συστημάτων.

— ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ (Χ. Γκότσης)

Έννοια και λειτουργίες του χρήματος. θεωρίες προσφοράς και ζήτησης χρήματος. Θεωρίες του τόκου. Το υπόδειγμα IS-LM και η νομισματική και δημοσιονομική πολιτική στα πλαίσια του υποδείγματος αυτού. νεότερες εξελίξεις στη νομισματική θεωρία (Νεοκλασική σύνθεση, μονεταριστική θεωρία, νεοκεϋνσιανή θεωρία).

— ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II (Κ. Ρήγας)

Εφαρμογές προγραμμάτων Η/Υ στην οικονομετρία. Τα πακέτα προγραμμάτων Η/Υ TROLL, TSP, STATGRAPHICS, SPSS, κλπ.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Κ. Βούτσας - Ζ. Σκουλούδης)

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— **ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Π. Αθανασόπουλος - Ν. Τραυλός)**

Αναπτύσσει τις βασικές έννοιες και αναλυτικά εργαλεία της Χρηματοοικονομικής Διοικητικής. Ιδιαίτερα καλύπτει το νομικό και φορολογικό περιβάλλον της επιχείρησης, ανάλυση λογιστικών καταστάσεων και αριθμοδεικτών, πρόβλεψη χρηματοδοτικών αναγκών της επιχείρησης, διαχρονική αξία χρήματος, και αξιολόγηση επενδύσεων παγίου κεφαλαίου. Επίσης περιλαμβάνει μία εισαγωγή στη διαχείριση κινδύνου.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙV (Ι. Πάγγειος)**

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
(Αθ. Καλαφάτης - Δ. Ιθακήσιος)**

Αντικείμενο και μέθοδοι μελέτης της Οικονομικής Ιστορίας. Η οικονομική Ιστορία της Ελλάδος του 19ου και 20ου αιώνα στους τομείς της αγροτικής, της βιομηχανικής, της τραπεζικής, της ναυτιλιακής, της δημοσιονομικής και της νομισματικής πολιτικής.

— **ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ (Π. Αγαλλοπούλου)**

Βασικές έννοιες Ειδικού Ενοχικού Δικαίου
Βασικές έννοιες Εμπράγματος Δικαίου
Βασικές έννοιες Κληρονομικού Δικαίου

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου

— **ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
(Ν. Γιαννακόπουλος)**

- I. Κατανομή των πόρων από την σκοπιά της γενικής ισορροπίας. Παραγωγή και διεθνές εμπόριο. (Η καμπύλη των παραγωγικών δυνατοτήτων και το διάγραμμα του Edgeworth - Ισορροπία στην κλειστή οικονομία - Ισορροπία στην ανοικτή οικονομία και ο προσδιορισμός των όρων εμπορίου - Η αρχή του συγκριτικού πλεονεκτήματος).
- II. Οι προσδιοριστικοί παράγοντες της διεθνούς εξειδικεύσεως. (Διαφορές στις προτιμήσεις - Διαφορές στην προικοδότηση των χωρών με συντελεστές της παραγωγής και το θεώρημα Heckscher - Ohlin - Samuelson - Διαφορές στην τεχνολογία).

- III. Δασμοί και τελωνειακές ενώσεις. (Δασμοί - Ποσοτικοί περιορισμοί - Αποτελεσματική προστασία - Το πρόβλημα των μεταβιβάσεων (transfer problem) - Τελωνειακές ενώσεις).
- IV. Διεθνές εμπόριο και οικονομική άνοδος. (Η επίδραση της οικονομικής ανόδου στον όγκο του διεθνούς εμπορίου - Οικονομική άνοδος και όροι του εμπορίου - Το θεώρημα Rybczynski - Τεχνολογική πρόοδος και οικονομική άνοδος).
- V. Κέρδη από την συμμετοχή στο διεθνές εμπόριο.
- VI. Νεότερες τάσεις στην θεωρία του διεθνούς εμπορίου.
- VII. Χρήμα και ισοζύγιο πληρωμών. (Ισοζύγιο πληρωμών - Αγορά συναλλάγματος - Μηχανισμός αποκατάστασης της ισορροπίας στο ισοζύγιο πληρωμών υπό καθεστώς σταθερών και κυμαινομένων ισοτιμιών).

— ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

(Μαρξιστική Οικονομική Θεωρία)

(Αθ. Καλαφάτης - Δ. Ιθακήσιος)

Βασικές μαρξιανές έννοιες. Το αντικείμενο της πολιτικής οικονομίας. Η μέθοδος του Μαρξ. Η εργασιακή θεωρία της αξίας. Προκαπιταλιστικοί Οικονομικοί Σχηματισμοί. Υπεραξία και Καπιταλισμός. Συσσώρευση και εφεδρικός στρατός. Η πτωτική τάση στο ποσοστό κέρδους. Η μετατροπή των αξιών σε τιμές. Η φύση των κρίσεων. κρίσεις συνδεδεμένες με την πτωτική τάση στο ποσοστό κέρδους. Κρίσεις πραγματοποίησης.

— ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ

(Ανάλυση Παλινδρόμησης)

(Θ. Γκαμαλέτσος - Κ. Ρήγας - Ε. Θαλασσινός).

Εισαγωγή στην Οικονομετρία. Το κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα. Το κλασσικό κανονικό γραμμικό υπόδειγμα. Σχέσεις μεταξύ συντελεστών παλινδρομήσεως και Προσδιορισμού.

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Γ. Δράκος)

Λόγοι κρατικού οικονομικού παρεμβατισμού. Αποτυχία του συστήματος της ελεύθερης αγοράς. Δημόσια Αγαθά. Πολιτικός μηχανισμός λήψης συλλογικών αποφάσεων. Προϋπολογισμός. Εξωτερικές Επιδράσεις. Φυσικά Μονοπώλια. Ανάλυση Δημοσίων Δαπανών. Λόγοι αύξησεως των Δημοσίων Δαπανών.

— ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι (Χ. Κανελλόπουλος)

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι

(Α. Σταυρόπουλος - Σ. Καρβούνης - Δ. Κοδοσάκης)

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεως.

— ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (Π. Κιόχος)

Βασικές έννοιες - Ορισμοί. Πηγές Δημογραφικής Πληροφόρησης. Αρχές Δημογραφικής Ανάλυσης. Δημογραφικά, Οικονομικά και Κοινωνικά Χαρακτηριστικά του πληθυσμού. Γαμηλιότητα. Γεννητικότητα. Θνησιμότητα. Μετανάστευση - Εξωτερική και Εσωτερική. Υποδείγματα Πληθυσμιακών Εξελίξεων. Δημογραφικές θεωρίες και Δόγματα. Ιστορικές Επισκοπήσεις και Συστήματα Πληθυσμιακής Πολιτικής. Τεχνικές Προβολών Πληθυσμού.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (Β. Μεταξάς)

Τα κύρια θέματα τα οποία καλύπτονται εις το ως άνω μάθημα έχουν ως εξής:

Βασικές έννοιες και ορισμοί της οικονομικής των μεταφορών. Στατιστική ανάλυση του μεταφορικού τομέα. Η ζήτηση και η προσφορά για μεταφορικές υπηρεσίες.

Ανάλυση κόστους παραγωγής μεταφορικών υπηρεσιών.

Μορφές μεταφορικών αγορών. Κριτήρια για τιμολόγηση. Κριτήρια για επενδύσεις στον μεταφορικό τομέα. Η εφαρμογή της τεχνικής του κόστους και των ωφελειών.

Το κυκλοφοριακό πρόβλημα στην μεγαλούπολη. Υπεραστικά οδικά δίκτυα. Σιδηροδρομικά δίκτυα. Ανταγωνιστικότητα και συμπληρωματικότητα των μεταφορικών μέσων (Συντονισμός). Τερματικά σημεία. Η μεταφορική πολιτική της Ε.Ο.Κ. και η ελληνική περίπτωση.

— ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (Π. Κανελλόπουλος)

- α. Ιστορία ίδρυσης των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
- β. Όργανα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Σύνθεση και εξουσίες τους -Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στο σύστημα της έννομης προστασίας).
- γ. Πηγές του Κοινοτικού Δικαίου (Κύριες και συμπληρωματικές πηγές).
- δ. Σχέση Κοινοτικού και Εθνικού Δικαίου.
- ε. Συνοπτική παρουσίαση των διαφόρων πολιτικών των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

— **ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι (Μ. Ραφαήλ)**

Η ύλη αντιστοιχεί στην ύλη του μαθήματος Διοίκηση, Οργανισμοί και Κοινωνία του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Κ. Σαπουτζής)**

Ακολουθιακά προβλήματα, Χρονικός Πργραμματισμός, PERT-CPM, Θεωρία Αποθεμάτων, Θεωρία Θυρών, Δυναμικός Προγραμματισμός, Προσομοίωση, Πρακτικά Προβλήματα και Εφαρμογές Επιχειρησιακής έρευνας.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙV (Β. Μπένος - Κ. Τσίμπος)**

Βασικές έννοιες και Ορισμοί. Ανάλυση της τάσεως μιας χρονολογικής σειράς. Ανάλυση εποχιακών και κυκλικών μεταβολών. Ανάλυση αριθμοδεικτών.

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου

— **ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ι. Βαρθολομαίος - Γ. Δράκος)**

Μορφές Δημοσίων Εσόδων. Γενική Θεωρία Φόρων. Φόροι Εισοδήματος. Εισφορές Κοινωνικής Ασφαλίσεως, Φόροι Περιουσίας. Γενικοί και Ειδικοί Φόροι Δαπάνης. Μικροοικονομικές Επιδράσεις των Φόρων.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ (Θ. Σκούντζος)**

Γενικά Πλαίσια της Σύγχρονης Οικονομικής Ανάπτυξης: Έννοιες και ορισμοί, Τυπικά Χαρακτηριστικά των αναπτυσσομένων χωρών.

Παράγοντες και εμπόδια Οικονομικής Ανάπτυξης: φυσικοί πόροι, ανθρώπινοι πόροι, κεφάλαιο, τεχνολογική πρόοδος, Επιχειρηματικότητα, μέγεθος της αγοράς, θεσμικό πλαίσιο, εμπόδια οικονομικής ανάπτυξης.

Στρατηγικές οικονομικής ανάπτυξης: Ταξινόμηση και βασικά χαρακτηριστικά των στρατηγικών ανάπτυξης, τα στάδια της οικονομικής ανάπτυξης, ανάπτυξη με απεριόριστες ποσότητες εργασίας, βιομηχανία και οικονομική ανάπτυξη, γεωργία και οικονομική ανάπτυξη, διεθνές εμπόριο και οικονομική ανάπτυξη, θεωρίες εξάρτησης των αναπτυσσομένων χωρών.

Οι προβληματισμοί από την οικονομική μεγέθυνση: το κόστος της οικονομικής μεγέθυνσης, οικονομική μεγέθυνση και περιβάλλον.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΟΠΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΟΚ (Α. Καλαφάτης)**

Η εξέλιξη της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης, Θεσμοί - Όργανα, Η Ευρωπαϊκή Πολιτική Συνεργασία, Κοινή Αγροτική Πολιτική, Οι Ανισορροπίες

— **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ I**

(**Β. Μεταξάς - Γ. Βλάχος**)

Εισαγωγή. Μεθοδολογία. Μονάδες μετρήσεως. Το περιβάλλον της ναυτιλιακής επιχείρησης. Η ζήτηση και προσφορά των θαλασσιών υπηρεσιών. Ελαστικότητες. Το κόστος της παραγωγής θαλασσιών μεταφορικών υπηρεσιών. Ιδιωτικό και κοινωνικό κόστος στο ναυτιλιακό χώρο. Ο τεχνολογικός παράγοντας. Η ποντοπόρος ναυτιλία και οι ναυλαγορές της. Τα «ελεύθερα πλοία».

— **ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ II**

(**Θ. Σκούντζος**)

Γενικά μέτρα οικονομικής πολιτικής: δημοσιονομική πολιτική, νομισματική πολιτική.

Μέτρα πολιτικής για την κινητοποίηση των αποταμιεύσεων: ιδιωτική αποταμίευση, δημόσια αποταμίευση, πληθωρισμός, εξωτερικές πηγές αποταμιεύσεως.

Πολιτική διεθνών οικονομικών συναλλαγών: κρατική εξωτερική εμπορική πολιτική, διεθνής εμπορική πολιτική.

Πολιτική σε βασικούς τομείς της οικονομίας: αγροτική πολιτική, βιομηχανική πολιτική, πολιτική σε άλλους τομείς. Μέτρα για την αντιμετώπιση ειδικών προβλημάτων των αναπτυσσομένων χωρών. Προσαρμογή του ισοζυγίου πληρωμών. Εξωτερική χρηματοδότηση του ισοζυγίου πληρωμών.

Η κρίση του εξωτερικού χρέους. Σταθεροποιητική οικονομική πολιτική των αναπτυσσομένων χωρών.

— **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Π. Λίβας)**

— Παραγωγή, εθνικό εισόδημα, αγροτική και δευτερογενής παραγωγή, υπηρεσίες, δαπάνη της οικονομίας, απασχόληση και ανεργία στη Ελλάδα.

— Διεθνείς οικονομικές σχέσεις της Ελλάδας.

— Νομισματικά και δημοσιοοικονομικά προβλήματα της Ελληνικής οικονομίας.

— **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**

(**Σ. Σαραντίδης - Δ. Γιαννέλης**)

- 1 Θεωρία καταναλωτή: έμμεση συνάρτηση χρησιμότητας, συνάρτηση δαπάνης, εξίσωση Stutsky και εξαγωγή συναρτήσεων ζήτησης.
- 2 Θεωρία παραγωγού: μεγιστοποίηση κερδών, ελαχιστοποίηση κό-

στους, συνάρτηση κόστους και συνάρτηση κέρδους. Εξαγωγή συναρτήσεων ζήτησης και προσφοράς.

3. Οικονομικά της ευημερίας τα δύο βασικά θεωρήματα, νόμος του Walras, εξωτερικές επιδράσεις, δημόσια αγαθά.
4. Επιλογή κάτω από αβεβαιότητα: συγκυριακά αγαθά, δίκαιο παιχνίδι, κόστος κινδύνου, το πρόβλημα της δυσμενούς ή αντίστροφης επιλογής.

— ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Ι. Χασσιδ)

Εισαγωγή στην έννοια των πολυεθνικών επιχειρήσεων / Τύποι πολυεθνικών / Δομή δραστηριοτήτων - Διαχρονική εξέλιξη. Ξένες Άμεσες Επενδύσεις στην Ελλάδα. θεωρητικό υπόβαθρο των Άμεσων Επενδύσεων στο εξωτερικό. Επιπτώσεις για την οικονομία της χώρας-Υποδοχής. Πολιτική για τις ξένες Άμεσες Επενδύσεις.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΩΡΟΥ (Π. Λίβας) (Θεωρία εγκαταστάσεως παραγωγής)

Ο Καθορισμός των Τιμών στον Χώρο. Το Κόστος Μεταφοράς, Υποδείγματα Επιλογής του Τόπου Εγκαταστάσεως βασιζόμενα στο Μεταφορικό Κόστος. Υποδείγματα Επιλογής του Τόπου Εγκαταστάσεως βασιζόμενα στην Ελαχιστοποίηση του Κόστους. Περιοχές αγοράς και Περιοχές Προσφοράς. Ανάλυση Χωροταξικής Ισορροπίας.

— ΔΙΕΘΝΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ν. Γιαννακόπουλος)

Ιστορική επισκόπηση - Σύστημα σταθερών ισοτιμιών - Προβλήματα οικονομικής πολιτικής υπό καθεστώς σταθερών ισοτιμιών - Σύστημα κυμαινομένων ισοτιμιών - Προβλήματα οικονομικής πολιτικής υπό καθεστώς κυμαινομένων ισοτιμιών - Το Ευρωπαϊκό Νομισματικό Σύστημα.

— ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (Μ. Παπαδάκης)

Ανάλυση συστημάτων εργατικού δυναμικού (ορισμοί και έννοιες, ανάλυση διαρρών, ποσοτικά υποδείγματα κινητικότητας, πρότυπα σταδιοδρομησης, τεχνικές πρόβλεψης). μακρο-οικονομική θεώρηση προγραμματισμού εργατικού δυναμικού (ορισμοί και έννοιες, πολιτική και προγραμματισμός, προσφορά και ζήτηση εργατικού δυναμικού, αξιολόγηση προγραμματισμού). Μικρο-οικονομική θεώρηση προγραμματισμού εργατικού δυναμικού (ορισμοί και έννοιες, προβλήματα και εξελίξεις, προϋποθέσεις και περιορισμοί - διαδικασία σχεδίασης - εφαρμογής - αξιολόγησης των προγραμμάτων).

— **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ**
(Αργ. Κανελλόπουλος)

Μιά Γενική Επισκόπηση του θέματος των φυσικών Πόρων, η Φύση των Αποθεμάτων Φυσικών Πόρων, Φυσικοί Πόροι στην Κλασσική Οικονομική Σκέψη, Οι Επιπτώσεις της Διαθεσιμότητας των Φυσικών Πόρων στην Οικονομική Ανάπτυξη, Επιδράσεις Αποθεμάτων Φυσικών Πόρων και η Έννοια του Κόστους του Χρήστη, ένα Γενικευμένο Μοντέλο κόστους του Χρήστη και Ενοικίων Σπανιότητας, ένα Βασικό Μοντέλο Βέλτιστης Χρήσης Φυσικών Πόρων Διαχρονικά, Διαχρονικές Συγκρίσεις Ευημερίας: Αποτελεσματικότητα, Ισότητα.

Μαθήματα 8ου Εξαμήνου

— **ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II**
(Θ. Γκαμαλέτσος - Κ. Ρήγας - Ε. Θαλασσινός)

Χρονολογικές Σειρές. Τα υποδείγματα ARMA, ARIMA κλπ. Εφαρμογές. Υποδείγματα θεωρίας ζήτησης καταναλωτή. Στατικά συστήματα εξισώσεων ζήτησης. Δυναμικά συστήματα εξισώσεων ζήτησης. Στοχαστικός προσδιορισμός των συστημάτων. Εφαρμογές.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (Χ. Γκότσος)**

Αντικείμενο - μεθοδολογία. Οργάνωση της Οικονομίας. Στόχοι της οικονομικής πολιτικής. Οικονομική μεγέθυνση. Πλήρης απασχόληση. Σταθερότητα των τιμών. Βελτίωση του ισοζυγίου πληρωμών. Δίκαιη κατανομή του εθνικού εισοδήματος. προβλήματα καθορισμού των στόχων. Τα μέσα της οικονομικής πολιτικής. Βασικές επιλογές των μέσων. Δημοσιονομική πολιτική. Πολιτική άμεσων ελέγχων. Φορείς της οικονομικής πολιτικής. Διαδικασία λήψης αποφάσεων.

— **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ II (Γ. Βλάχος)**

Εισαγωγή. Σχέσεις υποκαταστάσεως και ανταγωνιστικότητας στην θαλάσσια μεταφορική λειτουργία. Ανάλυση στατιστικών δεδομένων. Οι διαφορετικοί τύποι πλοίων και η οικονομική τους σημασία. Το κόστος εκμεταλλεύσεως των πλοίων ανάλογα με την ναυτιλία TRAMP και την ναυτιλία LINER. Οικονομική ανάλυση λειτουργίας των κύριων ναυλαγορών. Τα φορτηγά πλοία χύδην ξηρού φορτίου. Τα δεξαμενόπλοια. Τα πλοία γενικών φορτίων. Τα πλοία τακτικών γραμμών. Τα πλοία συνδυασμένων μεταφορών. Τα επιβατηγά πλοία. Τα εξειδικευμένα πλοία. Οι δυνατότητες υποκαταστάσεως αγορών στην εμπορική ναυτιλία. Οι κυκλικές διακυμάν-

σεις στην εμπορική ναυτιλία. Σχέδια σταθεροποιήσεως τοννάζ. Η εμπορική ναυτιλία σαν κλάδος της εθνικής οικονομίας: Σημασία στο ισοζύγιο των πληρωμών, στην απασχόληση, στην γενική ναυτιλιακή υποδομή, στην οικονομική και τεχνολογική ανάπτυξη. Διαφύλαξη φορτίου και διάκριση σημαίας, Σημείες ευκολίας. Το καθεστώς των επιχορηγήσεων.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ. Σκούντζος - Π. Λίβας - Δ. Γιαννέλης)

Γενικά Πλαίσια του Οικονομικού Προγραμματισμού: δικαιολογητική βάση του προγραμματισμού της αναπτύξεως, φύση του οικονομικού προγραμματισμού, χαρακτηριστικά της διαδικασίας κατάρτισεως προγραμμάτων αναπτύξεως, συνθήκες εφαρμογής των προγραμμάτων στο δημόσιο τομέα. Συνθήκες εφαρμογής του προγράμματος στον ιδιωτικό τομέα. Ετήσιος προγραμματισμός και έλεγχος εφαρμογής του προγράμματος αναπτύξεως, κατάρτιση και εφαρμογή προγράμματος στις κεντρικά διευθυνόμενες οικονομίες.

Τεχνικές Οικονομικού Προγραμματισμού: Χαρακτηριστικά των οικονομικών υποδειγμάτων, γενικά μακροοικονομικά υποδείγματα προγραμματισμού, κλαδικά υποδείγματα προγραμματισμού, ανάλυση εισροών-εξορών, μαθηματικός προγραμματισμός, οικονομετρικά υποδείγματα, υποδείγματα επιλογής επενδυτικών σχεδίων.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (Θ. Μπένος)

NEO - Βαλαρασιανή Ανάλυση ισορροπίας - οικονομικά ανισορροπίας - Θεωρία πληθωρισμού - Μονεταρισμός - Θεωρία Ορθολογικών προσδοκιών.

— ΕΙΔΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ. Δράκος)

Αλγεβρική Ανάλυση των Δημοσίων Αγαθών και των Εξωτερικών Επιδράσεων. Άριστες λύσεις κρατικού παρεμβατισμού. θεωρία Δευτέρας Αρίστης λύσεως. Ουδετερότης Φόρων. Επιπτώσεις των φόρων (Εισοδήματος φυσικών και νομικών προσώπων, περιουσίας, εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, ειδικών και γενικών εμμέσων φόρων) στην προσφορά εργασίας, αποταμιεύσεων και στην διάθεση αναλήψεως επιχειρηματικών κινδύνων. Ανάλυση Κόστους Ωφελειών. Ειδικά θέματα Δημοσιονομικής Πολιτικής.

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (Ι. Βαρθολομαίος)

Έννοια Κόστους - Οφέλους και Διακρίσεις. Αποτίμηση Κόστους και Οφέλους. Επιλογή Σχεδίων Δημοσίων Δαπανών. Επιλογή Σχεδίων και Αβε-

βαιότητα. Κοινωνικοοικονομικές παράμετροι (Κοινωνικός Συντελεστής Προεξόφλησης - Κοινωνικός Μισθός - Κοινωνική Συναλλαγματική Ισοτιμία κλπ.). Πρακτικά θέματα (Κατάρτιση Possibility report στα πλαίσια του Νόμου 1262/82).

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΩΡΟΥ II (Θ. Σκούντζος)**
(Περιφερειακή Οικονομική Ανάλυση και Πολιτική)

Πλαίσια της περιφερειακής οικονομικής αναλύσεως, περιφερειακό και διαπεριφερειακό σύστημα λογαριασμών εισοδήματος. Περιφερειακό και διαπεριφερειακό σύστημα εισροών - εκροών, περιφερειακή και διαπεριφερειακή ανάλυση εισοδήματος, περιφερειακή οικονομική ανάπτυξη και περιφερειακή οικονομική πολιτική. Περιφερειακά προβλήματα στην Ε.Ο.Κ. Περιφερειακή πολιτική στις χώρες της Ε.Ο.Κ. Περιφερειακή πολιτική της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

— **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ III (Σ. Καρβούνης)**

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος στο πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

II. ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος: Καθηγητής κ. Χαράλαμπος Κανελλόπουλος
Αναπληρωτής Πρόεδρος: Καθηγητής κ. Σωτήριος Καρβούνης
Γενική Συνέλευση του Τμήματος, μετέχουν:

- α. όλα τα μέλη του ΔΕΠ του τμήματος
- β. εκπρόσωποι των φοιτητών σε ποσοστό 50% του ΔΕΠ
- γ. εκπρόσωποι των ΕΜΥ σε ποσοστό 15% του ΔΕΠ.

Το Διοικητικό Συμβούλιο: απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των Τομέων, δύο εκπροσώπους των φοιτητών κι έναν εκπρόσωπο των Ειδικών Μεταπτυχιακών Υποτρόφων. Επίσης στο Δ.Σ. συμμετέχει ένας εκπρόσωπος του Ειδ. Διοικητικού Τεχνικού Προσωπικού σε περιπτώσεις που συζητούν θέματα που αφορούν στην υπηρεσιακή κατάσταση του κλάδου αυτού.

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Βούτσης Κων/νος, Ευριπίδου 79, 6ος όροφος, τηλ. 4136631
2. Δερβιτσιώτης Κων/νος, Καραολή και Δημητρίου 35, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 227
3. Κανελλόπουλος Χαράλαμπος, Πραξιτέλους 102, 2ος όροφος, τηλ. 4129650
4. Ναούμ Χρήστος, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4178682
5. Νικολάου- Σμοκοβίτη Γαρυφαλιά (Λίτσα), Πραξιτέλους 113, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 251
6. Παναγόπουλος Θεόδωρος, Πραξιτέλους 113, 1ος όροφος, τηλ. 4171603
7. Ραφαήλ Μάριος, Καραολή και Δημητρίου 40, 3ος όροφος, τηλ. 4114630
8. Σαρσέντης Βασίλειος, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4178682
9. Σχινάς Γεώργιος, Καραολή και Δημητρίου 50, 4ος όροφος, τηλ. 4129991

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αγαλλοπούλου-Δουκάκη Πηνελόπη, Καραολή και Δημητρίου 50, 4ος όροφος, τηλ. 4129991
2. Καρβούνης Σωτήριος, Καραολή και Δημητρίου 40, 2ος όροφος, τηλ. 4178520
3. Μάλλιαρης Πέτρος Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4117958

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αρτίκης Γεώργιος (Θ) Καραολή και Δημητρίου 35, 6ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 240
2. Καζαντζής Χρήστος (Θ) Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, 682
3. Κοδοσάκης Δημήτριος (Μ) Καραολή και Δημητρίου 40, 2ος όροφος, τηλ. 4178580
4. Κονδύλης Εμμανουήλ (Μ) Καραολή και Δημητρίου 50, τηλ. 4125114
5. Κουρεμένος Αθανάσιος (Θ), Καραολή και Δημητρίου 35, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 227, 4177460
6. Παπαναστασάτος Αναστάσιος (Θ), Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4175682
7. Σκουλούδης Ζαχαρίας (Μ), Καραολή και Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 142

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Κανελλόπουλος Παναγιώτης (Μ), Καραολή και Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 215
2. Πάγγειος Ιωάννης (Μ), Καραολή και Δημητρίου 35, 6ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 240
3. Χυτήρης Λεωνίδας (Θ), Πραξιτέλους 102, 2ος όροφος, τηλ. 4129680

ΒΟΗΘΟΙ

1. Δελούκα Κορνηλία (Δρ) Καραολή και Δημητρίου 40, 3ος όροφος, τηλ. 4114630
2. Θεοτοκάτου Ευαγγελία, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 144
3. Κιουλάφας Κυριάκος, Καραολή και Δημητρίου 50, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 141
4. Μάναλης - Κόντος Λεονάρδος (Δρ), Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 226
5. Μηλιαράκη Μαρία, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 226

6. Μπαράλεξης Σπυρίδων (Δρ) Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 144
7. Νίνα-Παζαρζή Ελένη, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 226
8. Ντοκόπουλος Γεώργιος, Πραξιτέλους 113, 1ος όροφος, τηλ. 4171603
9. Ρίγγα Ζωή, Καραολή και Δημητρίου 40, 3ος όροφος, τηλ. 4114630
10. Σαββίδη-Κοκκινάκη Μαρία, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 144
11. Σούγιαννης Αναστάσιος (Δ), Καραολή και Δημητρίου 35, 6ος όροφος, 120751-55 εσωτ. 240
12. Σπυροπούλου-Σιάπικα Αικατερίνη, Ευριπίδου 79, 6ος όροφος, τηλ. 4136631
13. Χατζηνικολάου-Παναγιωτοπούλου Περσεφόνη, Πραξιτέλους 102, 2ος όροφος, τηλ. 4129650

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

1. Διάλλας Ιωάννης, Πραξιτέλους 113, 1ος όροφος, τηλ. 4171603
2. Κινητή Ευαγγελία, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 226
3. Μακρυνικόλα Αικατερίνη, Πραξιτέλους 102, 2ος όροφος, τηλ. 4129680
4. Σπυροπούλου Αργυρώ, Πραξιτέλους 113, 1ος όροφος, τηλ. 4171603
5. Τσαλκιτζής Νικόλαος, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 144
6. Φαλτσέτας Κωνσταντίνος, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 144

Ε.Μ.Υ.

1. Παπατζήμου Βερόνη, Πραξιτέλους 113, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 230
2. Βενιέρης Δημήτριος, Καραολή και Δημητρίου 40, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 130
3. Γιαννακούλας Ιωάννης

Εντεταλμένοι Επίκουροι

1. Αθανασούλης Χρήστος Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 139

Ειδικοί Επιστήμονες

1. Κεχαγιάς Ιωάννης, Καραολή και Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4117958

Ε.Δ.Τ.Π.

1. Καμίνη Ελπινίκη (ΜΕ), Πραξιτέλους 102, 2ος όροφος, τηλ. 4129680
2. Ρέμπελου Μαρία (ΜΕ), Πραξιτέλους 102, 2ος όροφος, τηλ. 4129680

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛ.
ΚΟΙ 110	Βιομηχανική Κοινωνιολογία	3
ΔΙΚ 101	Αστικό Δίκαιο I	3
ΜΑΘ 101	Μαθηματικά	4
ΛΟΓ 101	Λογιστική I	4
ΟΙΚ 101	Οικονομική I	3
ΑΓΓ 101	Αγγλικά I	3
ΓΑΛ 101	Γαλλικά I	3
		<hr/>
		17

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

ΔΙΚ 120	Δημόσιο Δίκαιο	3
ΟΡΓ 102	Διοικητική I	3
ΔΙΚ 110	Εμπορικό Δίκαιο I	3
ΟΙΚ 102	Οικονομική II	3
ΠΛΗ 201	Εφαρμογές Η/Υ I (Εισαγωγή στους Η/Υ)	4
ΣΤΑ 103	Στατιστική	4
ΑΓΓ 102	Αγγλικά II	3
ΓΑΛ 102	Γαλλικά II	3
		<hr/>
		20

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου

ΛΟΓ 210	Λογιστική II	4
ΔΙΚ 210	Εμπορικό Δίκαιο II	3

ΤΕΧ 203	Ανάλυση Βιομηχανικών Κλάδων	4
ΕΠΕ 201	Επιχειρησιακή Έρευνα	4
ΛΟΓ 201	Λογιστική ΙΙΙ	4
ΑΓΓ 201	Αγγλικά ΙΙΙ	3
ΓΑΛ 201	Γαλλικά ΙΙΙ	3
		<hr/>
		19
	Επιλογή	3
		<hr/>
		22

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου

ΛΟΓ 202	Λογιστική ΙV	4
ΚΟΙ 202	Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας	3
ΧΡΗ 301	Χρηματοοικονομική Ι	4
ΠΛΗ 202	Εφαρμογές Η/Υ ΙΙ (Χρήση Η/Υ από μάντζερς)	4
		3
ΑΓΓ 202	Αγγλικά ΙV	3
ΓΑΛ 202	Γαλλικά ΙV	3
		<hr/>
		15
	Επιλογή	3
		<hr/>
		18

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου

ΧΡΗ 302	Χρηματοοικονομική ΙΙ	4
ΟΡΓ 301	Διοικητική ΙΙ / Μάνατζμεντ	3
ΜΑΡ 301	Μάρκετινγκ Ι	3
ΑΓΓ 301	Αγγλικά V	3
ΓΑΛ 301	Γαλλικά V	3
		<hr/>
		10
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
		<hr/>
		19

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου

ΟΡΓ 302	Οργανωτική Θεωρία	3
ΜΑΡ 302	Μάρκετινγκ II	3
ΚΟΙ 310	Κοινωνική Διοίκηση	3
ΠΑΡ 310	Διοίκηση Παραγωγής	4
ΑΓΓ 302	Αγγλικά VI	3
ΓΑΛ 302	Γαλλικά VI	3
		<hr/>
		13
	Επιλογή	3
		<hr/>
		16

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου

ΛΟΓ 401	Διοικητική Λογιστική	4
ΟΙΚ 460	Δημόσια Οικονομική	5
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
ΑΓΓ 401	Αγγλικά VII	3
ΓΑΛ 401	Γαλλικά VII	3
		<hr/>
		21

Μαθήματα 8ου Εξαμήνου

ΟΔΕ 410	Επιχειρησιακή Πολιτική και Στρατηγική	4
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
	Επιλογή	3
ΑΓΓ 402	Αγγλικά VIII	3
ΓΑΛ 402	Γαλλικά VIII	3
		<hr/>
		16

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡ.ΔΙΔ.
ΔΙΚ 121	Υπαλληλικό Δίκαιο	3
ΦΙΛ 110	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	3
ΟΔΕ 412	Διαχ/ση Περιβάλλοντος - Ενέργειας και Φυσ. Πόρων	3
ΟΡΓ 320	Διοίκηση ΜΜΕ και Επιχειρηματικότητα	3
ΔΙΚ 321	Δίκαιο προστασίας Περιβάλλοντος	3
ΧΡΗ 410	Χρήμα Τράπεζες	3
ΟΙΚ 410	Δ/ση Ναυτιλιακών Επιχ/σεων Ι	3
ΛΟΓ 310	Ελεγκτ. & Εσωτ. Έλεγχος (εξ. ΛΟΓ 202)	3
ΛΟΓ 312	Λογιστικό Σχέδιο - Χρηματ/κή Λογιστική (εξ. ΛΟΓ 201)	3
ΛΟΓ 414	Αναλ. Λογιστ. Εκθέσεων (εξ. ΛΟΓ 201)	3
ΔΙΚ 230	Εργατικό Δίκαιο (εξ. ΛΟΓ 202)	3
ΟΡΓ 311	Εισ. στη Δ/ση Προσ/κού (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΟΡΓ 321	Κοινωνιολογία Οργανώσεων και Επιχ/-σεων (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΟΡΓ 313	Ειδ. θέματα Προσωπικού Αξιοπ. & Αξιολ. Προσ/κού (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΟΡΓ 419	Διοικ. Συνολ. Ποιότητας (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΟΡΓ 312	Δ/ση Προσ. Ξεν/χειών (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΜΑΡ 311	Έρευνα Μάρκετινγκ (εξ. ΜΑΡ 302)	3
ΜΑΡ 410	Προβολή (εξ. ΜΑΡ 302)	3
ΜΑΡ 411	Διεθνές Μάρκετινγκ (εξ. ΜΑΡ 302)	3
ΜΑΡ 310	Προσωπική Πώληση (εξ. ΜΑΡ 302)	3
ΜΑΡ 313	Διοικ. της Διανομής (εξ. ΜΑΡ 302)	3
ΟΡΓ 323	Εισαγ. στη Δ/ση Διεθνών Επιχ/σεων (πρ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)	3
ΟΙΚ 312	Διεθνής Οικον. (πρ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)	3
ΔΙΚ 422	Δίκαιο Ευρωπ. και Διεθνών Οργανισμών (πρ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ. 120)	3
ΔΙΚ 423	Ευρωπ. Κοινोट. Δίκαιο (πρ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ. 120)	3

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**α. Από το Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης:**

Θεωρία και Πολιτική Οικον. Ανάπτυξης II

Ναυτιλιακή Οικον. και Πολιτική I

Οικονομική των Μεταφορών

β. Από το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλ. Επιστήμης

Δειγματοληψία

Βάσεις Δεδομένων

Πληροφοριακά Συστήματα Δ/σεως

Αυτοματισμός Γραφείου

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡ.ΔΙΔ.
ΔΙΚ 202	Αστικό Δίκαιο II	3
ΔΙΚ 310	Εμπορικό Δίκαιο III	3
ΦΙΛ 110	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	3
ΟΔΕ 411	Διαχ/ση Τεχν/γίας - Καινοτομίες	3
ΤΕΧ 302	Μεθ. Οικονομοτ. Μελετών	3
ΟΡΓ 415	Διοίκ. Δημ. Οργαν. & Υπηρεσιών	3
ΠΛΗ 312	Εφαρμογές Η/Υ	3
ΟΡΓ 421	Διοίκηση Τουριστ. Επιχ/σεων	3
ΔΙΚ 312	Ασφαλιστικό Δίκαιο	3
ΔΙΚ 415	Νομική & Κοιν. Προστ. Καταναλωτή	3
ΔΙΚ 222	Γεν. Διοικητικό Δίκαιο	3
ΟΙΚ 470	Δημ. Οικονομ. & Φορολογία	3
ΟΙΚ 412	Δ/ση Ναυτιλ. Επιχ/σεων II	3
ΛΟΓ 311	Λογιστική μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών (εξ. ΛΟΓ 202)	3
ΛΟΓ 314	Λογ. Εταιρ. & Συνασπ. (εξ. ΛΟΓ 202)	3
ΛΟΓ 315	Λογ. Σχέδιο-Κοστολόγηση (εξ. ΛΟΓ 202)	3
ΛΟΓ 415	Ειδ. Θέμ. Διοικ. Λογιστ. (εξ. ΛΟΓ 202)	3
ΔΙΚ 311	Φορολογικό Δίκαιο	3
ΟΡΓ 322	Εργασιακές Σχέσεις (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΟΡΓ 412	Ο Ανθρώπινος Παράγοντας στη Βιομηχανία (εξ. ΟΡΓ 301)	3
ΜΑΡ 312	Συμπερ. Καταναλωτή (εξ. ΜΑΡ 302)	3
ΜΑΡ 314	Δημόσιες Σχέσεις (εξ. ΜΑΡ 302)	3

MAP 413	Βιομηχαν. Μάρκετινγκ (εξ. MAP 302)	3
MAP 412	Διοίκηση Πωλήσεων (εξ. MAP 302)	3
ΧΡΗ 311	Διεθνείς Χρηματοοικον. Σχέσεις (εξ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)	3
ΚΟΙ 414	Κοιν. Δικαιώμ. & Κοινωνική Προστασία (εξ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)	3
ΟΔΕ 401	Προσαρμογή των Επιχ/σεων στο Κοιν. Δίκαιο (εξ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)	3

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΆΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

α. Από το Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης

- Βιομηχανική Οικονομική
- Θεωρία και Πολιτική Οικον. Ανάπτυξης I
- Θεωρία και Τεχν. Αξιολόγησης Επενδύσεων
- Ναυτιλιακή Οικονομία και Πολιτική II

β. Από το Τμήμα Στατιστ. και Ασφαλ. Επιστήμης

- Ανάλυση χρονολογικών Σειρών
- Έμπειρα Συστήματα

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

Οι φοιτητές μπορούν να ακολουθήσουν το γενικό πτυχίο Ο.Δ.Ε. ή μία από τις τέσσερις παρακάτω εξειδικεύσεις που προσφέρει το Τμήμα. Οι φοιτητές μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα εξειδίκευσης με τη μόνη προϋπόθεση ότι έχουν περάσει επιτυχώς τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα.

Η ειδίκευση σε έναν κύκλο θα αποδεικνύεται από ένα πιστοποιητικό που θα εκδίδει το Τμήμα και το οποίο θα συνοδεύει το πτυχίο.

1. Λογιστικής - Φορολογίας (ΛΟΦ)
2. Διοικήσεως Ανθρώπινου Παράγοντα (ΔΑΠ)
3. Μάρκετινγκ (ΜΑΡ)
4. Ευρωπαϊκών και Διεθνών Επιχειρήσεων και Οργανισμών (ΕΔΕ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ

1. Λογιστικής - Φορολογίας (ΛΟΦ)

- | | |
|---------|---|
| ΛΟΓ 310 | Ελεγκτ. & Εσωτ. Έλεγχος (εξ. ΛΟΓ 202) |
| ΛΟΓ 312 | Λογιστικό Σχέδιο-Χρηματ/κή
Λογιστική (εξ. ΛΟΓ 202) |
| ΛΟΓ 414 | Αναλ. Λογιστ. Εκθέσεων (εξ. ΛΟΓ 202) |

ΔΙΚ 230	Εργατικό Δίκαιο (εξ. ΛΟΓ 202)
ΛΟΓ 311	Λογιστική μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών (εξ. ΛΟΓ 202)
ΛΟΓ 314	Λογ. Εταιρ. & Συνασπ. (εξ. ΛΟΓ 202)
ΛΟΓ 315	Λογ. Σχέδιο-Κοστολόγηση (εξ. ΛΟΓ 202)
ΛΟΓ 415	Ειδ. Θέμ. Διοικ. Λογιστ. (εξ. ΛΟΓ 202)
ΔΙΚ 311	Φορολογικό Δίκαιο (εξ. ΛΟΓ 202)

2. Δ/σεως Ανθρώπ. Παράγοντα (ΔΑΠ)

ΔΙΚ 230	Εργατικό Δίκαιο (εξ. ΟΡΓ 301)
ΟΡΓ 311	Εισ. στη Δ/ση Προσ/κού (εξ. ΟΡΓ 301)
ΟΡΓ 321	Κοινωνιολογία Οργανώσεων και Επι- χειρήσεων (εξ. ΟΡΓ 301)
ΟΡΓ 313	Ειδ. θέματα Προσωπικού: Αξιοπ. & Αξιολ. Προσ/κού (εξ. Οργ 301)
ΟΡΓ 419	Διοικ. Συνολ. Ποιότητας (εξ. ΟΡΓ 301)
ΟΡΓ 312	Δ/ση Προσ. Ξεν/χειών (εξ. ΟΡΓ 301)
ΟΡΓ 322	Εργασιακές Σχέσεις (εξ. ΟΡΓ 301)
ΟΡΓ 412	Ο Ανθρώπινος Παράγοντας στη Βιομη- χανία (εξ. ΟΡΓ 301)

3. Μάρκετινγκ (ΜΑΡ)

ΜΑΡ 311	Έρευνα Μάρκετινγκ (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 410	Προβολή (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 411	Διεθνές Μάρκετινγκ (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 310	Προσωπική Πώληση (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 313	Διοικ. της Διανομής (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 312	Συμπεριφ. Καταναλωτή (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 314	Δημόσιες Σχέσεις (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 413	Βιομηχαν. Μάρκετινγκ (εξ. ΜΑΡ 302)
ΜΑΡ 412	Διοίκηση Πωλήσεων (εξ. ΜΑΡ 302)

4. Ευρωπαϊκών και Διεθνών Επιχ/σεων και Οργανισμών (ΕΔΕ)

ΟΡΓ 323	Εισαγ. στη Δ/ση Διεθνών Επιχ/σεων (πρ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)
ΟΙΚ 312	Διεθνής Οικον. (π.ρ ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)
ΔΙΚ 422	Δίκαιο Ευρωπ. & Διεθνών Οργανισμών (πρ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)
ΔΙΚ 423	Ευρωπ. Κοινот. Δίκαιο (πρ. ΟΡΓ 102 -ΔΙΚ 120)

ΧΡΗ 311	Διεθνείς Χρηματοοικον. Σχέσεις (εξ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)
ΚΟΙ 414	Κοιν. Δικαιώμ. & Κοινωνική Προστασία (εξ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)
ΟΔΕ 401	Προσαρμογή των Επιχ/σεων στο Κοιν. Δίκαιο (εξ. ΟΡΓ 102 - ΔΙΚ 120)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛ. ΓΕΝ. ΠΤΥΧΙΟΥ

(Μαθήματα μη Εξειδίκευσης)

ΔΙΚ 121	Υπαλληλικό Δίκαιο
ΦΙΛ 110	Εισαγ. στη Φιλοσοφία
ΟΔΕ 412	Διαχ/ση Περιβάλλοντος - Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
ΟΡΓ 320	Διοίκηση ΜΜΕ και Επιχειρηματικότητα
ΔΙΚ 321	Δίκαιο Προστασίας Περιβάλλοντος
ΧΡΗ 410	Χρήμα Τράπεζες
ΟΙΚ 410	Δ/ση Ναυτιλ. Επιχ/σεων I
ΔΙΚ 202	Αστικό Δίκαιο II
ΔΙΚ 310	Εμπορικό Δίκαιο III
ΦΙΛ 110	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία
ΟΔΕ 411	Διαχ/ση Τεχν/γίας - Καινοτομίες
ΤΕΧ 302	Μεθ. Οικονομ. Μελετών
ΟΡΓ 415	Διοίκ. Δημ. Οργαν. & Υπηρεσιών
ΠΛΗ 312	Εφαρμογές Η/Υ
ΟΡΓ 421	Διοίκηση Τουριστ. Επιχ/σεων
ΔΙΚ 312	Ασφαλιστικό Δίκαιο
ΔΙΚ 415	Νομική & Κοιν. Προστ. Καταναλωτή
ΔΙΚ 222	Γεν. Διοικητικό Δίκαιο
ΟΙΚ 470	Δημ. Οικονομ. & Φορολογία
ΟΙΚ 412	Δ/ση Ναυτιλ. Επιχ/σεων II

ΤΑ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Για λόγους καθαρά εκπαιδευτικούς, για να εγγραφεί ο φοιτητής σε ορισμένα μαθήματα θα πρέπει προηγουμένως να έχει περάσει επιτυχώς ορισμένα άλλα μαθήματα που θεωρούνται προαπαιτούμενα. Τα προαπαιτούμενα υποχρεωτικά μαθήματα διδάσκονται κάθε εξάμηνο.

Δ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

— ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (ΚΟΙ 110)

(Λ. Νικολάου - Σμοκοβίτη)

Βιομηχανική Κοινωνία και Βιομηχανική Κοινωνιολογία. Κοινωνικοί Θεσμοί, Κοινωνικές Διαδικασίες και Κοινωνικά Φαινόμενα. Κοινωνικές Αλλαγές και Εκβιομηχάνιση. Καταμερισμός Εργασίας και Διαμόρφωση Επαγγελματικών Δομών. Βιομηχανικές Οργανώσεις ως Κοινωνικά Συστήματα. Βιομηχανικές Σχέσεις. Τεχνολογικές Εξελίξεις και Κοινωνικές Επιπτώσεις. Κοινωνιολογική Θεώρηση Βιομηχανικών Προβλημάτων. Κοινωνικές Έρευνες στη Βιομηχανία. Βιομηχανία, Οικολογία και Τοπική Αυτοδιοίκηση. Μεταβιομηχανική Κοινωνία. Μελέτη και Ανάλυση Περιπτώσεων από τη Διεθνή και Ελληνική Εμπειρία.

— ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι (ΔΙΚ 101) (Γ. Σχινάς)

Περιλαμβάνει τις Γενικές Αρχές του Αστικού Δικαίου (και δη, εκτός άλλων: γενικούς ορισμούς, φυσικά και νομικά πρόσωπα, δικαιοπραξίες, αιρέσεις και προθεσμίες, αντιπροσώπευση και πληρεξουσιότητα, συναίνεση και έγκριση, προθεσμίες, παραγραφή κλπ.) και το Ενοχικό Δίκαιο (Γενικό και Ειδικό Μέρος, ήτοι εκτός άλλων: γενικούς ορισμούς περί ενοχής και παροχής, αδυναμία παροχής και υπερημερία οφειλέτου και δανειστού, περί συμβάσεων, υπαναχώρηση, αρραβώνα και ποινική ρήτρα, σύμβαση υπέρ και εις βάρος τρίτου, απόσβεση των ενοχών, εκχώρηση και αναδοχή χρέους, ενοχή εις ολόκληρον και όλους τους τύπους των συμβάσεων, όπως π.χ. δωρεά, πώληση, μισθώσεις (π.χ. πράγματος, εργασίας, έργου), εντολή, κοινωνία, εταιρεία, διοίκηση αλλοτρίων, έκταξη, δάνειο, χρησιδάνειο, παρακαταθήκη, εγγύηση, αδικαιολόγητο πλουτισμό, αδικοπραξίες, καταδολίευση δανειστών κλπ.).

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΜΑΘ 101) (Ε. Φούντας)

Ακολουθίες. Σειρές. Παράγωγοι. Ολοκληρώματα. Μήτρες. ορίζουσες. Διαφορικές εξισώσεις. Συναρτήσεις μιας, δύο και πολλών μεταβλητών. Εφαρμογές μαθηματικών με Η/Υ (εργαστήρια).

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (ΛΟΓ 101) (Χρ. Ναούμ)**

Έννοια και σκοποί της Λογιστικής. Λογιστικές ή οικονομικές καταστάσεις. Βασικές ή θεμελιώδεις λογιστικές αρχές. Καταχώρηση λογιστικών γεγονότων. Ισοζύγια. Λογιστικά σφάλματα. Συνοπτική εξέταση των παγίων στοιχείων, των αποθεμάτων, των γραμματίων εισπρακτέων, των χρεωγράφων και των εξόδων προσωπικού. Βασικές διακρίσεις λογαριασμών. Απογραφή. Εγγραφές προσαρμογής. Εγγραφές προσδιορισμού του αποτελέσματος.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (ΟΙΚ 101) (Θ. Γκαμαλέτσος - Π. παντελίδης)**

Γενικές έννοιες. προσφορά. Ζήτηση. Ισορροπία Αγοράς. Ελαστικότητα. Θεωρία καταναλωτή. Θεωρία Παραγωγής (1 προϊόν - 1 εισροή) και (1 προϊόν - 2 εισροές) Θεωρία Κόστους. Μορφές Αγοράς. Τέλειος Ανταγωνισμός. Μονοπώλιο.

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

— **ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 120) (Θ. Παναγόπουλος)**

Ιδιωτικό Δίκαιο και Δημόσιο Δίκαιο. Εξέλιξη Δημοσίου Δικαίου. Δίκαιο και Οικονομία, Δημόσιο Οικονομικό Δίκαιο (Συνταγματικό Οικονομικό Δίκαιο, Διοικητικό Οικονομικό Δίκαιο). Πηγές Δημοσίου Οικονομικού Δικαίου. Μορφή Πολιτεύματος. Διάκριση Πολιτευμάτων. Διάκριση Λειτουργιών. Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα που αναφέρονται στην οικονομική δραστηριότητα. Φορολογία και Δημοσιονομική Διαχείριση. Οργάνωση και Δικαιοδοσία των Δικαστηρίων. Οργάνωση της Διοικήσεως. Υπηρεσιακή Οργάνωση των Οργάνων της Δ/σεως. Κρατικός Οικονομικός Προγραμματισμός και η έννομη ρύθμισή του. Επεμβατική δράση της Δημοσίας Δ/σεως. Οικονομικό Καθεστώς. Οικονομική Ελευθερία. Ελεύθερος Ανταγωνισμός. Προστασία του Οικονομικού Καθεστώτος. Επέμβαση του Κράτους στην Επιχειρηματική Δραστηριότητα. Δημόσιες Επιχειρήσεις. Οικονομική δράση και Προστασία του Περιβάλλοντος.

— **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ Ι (ΟΡΓ 102) (Χ. Κανελλόπουλος)**

Επιχειρησιακό Περιβάλλον. Μορφές και Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων. Μικρές και Λοιπές Επιχειρήσεις Χαρακτηριστικά. Μάνατζμεντ και Οργάνωση Επιχείρησης. Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων. Διοίκηση Παραγωγής και Προϊόν. Διοίκηση Μάρκετινγκ και προώθηση Πωλήσεων. Διοίκηση Πληροφοριών. Χρηματοοικονομική Διοίκηση. Ειδικά Θέματα: Κράτος. Επιχειρήσεις και Δίκαιο. Διεθνείς Επιχειρήσεις. Σταδιοδρομία και ανεξαρτη-

τοποίηση: - Σχεδιασμός Σταδιοδρομίας και Αναζήτηση Εργασίας. Επιχειρηματικότητα. Εκτίμηση Κινδύνων (Risk Mgt).

— **ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι (ΔΙΚ 110) (Κ. Βούτσης - Ζ. Σκουλούδης)**

Γενικά προβλήματα και κλάδοι, ιστορική εξέλιξη, πηγές, μέθοδος ερμηνείας και τάσεις Εμπορικού Δικαίου, Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο, Εμπορικό Δίκαιο και Δίκαιο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Εμπορικές πράξεις. Έμποροι. Εμπορικά βιβλία. Εμπορική δημοσιότητα. Οργάνωση του εμπορικού επαγγέλματος και του εμπορίου. Νομική έννοια και φύση της επιχειρήσεως. Η επιχειρηματική εγκατάσταση. Συγκέντρωση των Επιχειρήσεων. Νέες μορφές συνεργασίας των επιχειρήσεων (τράστ, κοντσέρν, καρτέλ, κλπ.). Προστασία της επιχειρήσεως (Βιομηχανική ιδιοκτησία).

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (ΟΙΚ 102) (Θ. Γκαμαλέτσος - Π. Παντελίδης)**

Ολιγοπώλειο, Μονοπωλιακός Ανταγωνισμός, Βασικές Μακροοικονομικές Έννοιες, Εθνικοί λογαριασμοί, Κατανάλωση, Επένδυση, Ισορροπία Εισοδήματος, Πολλαπλασιαστής, Χρήμα και Τραπεζικό σύστημα, Πληθωρισμός και Ανεργία, Διεθνές Εμπόριο, Ισοζύγιο Πληρωμών, Συναλλαγματικές Ισοτιμίες, Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί.

— **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ Ι (Εισαγωγή στους Η/Υ) (ΠΛΗ 201)
(Δ. Δεσπότης)**

Εισαγωγή στη Τεχνολογία των Υπολογιστών. Υλικό και λογισμικό Υπολογιστών. Λειτουργικό Σύστημα DOS. Ηλεκτρονικά Αρχεία. Επεξεργασία Κειμένου. Στοιχεία Ασφάλειας Συστημάτων.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΤΑ 103) (Β. Μπένος)**

Περιγραφική Στατιστική. Αριθμοδείκτες. Πιθανότητες. Κατανομές Πιθανοτήτων. Παλινδρόμηση-Συσχέτιση. Εκτιμήσεις - Διαστήματα και συντελεστές εμπιστοσύνης. Έλεγχος Στατιστικών Υποθέσεων. Χρονοσειρές. Μέθοδοι δειγματοληψίας. Εφαρμογές στατιστικής με Η/Υ (εργαστήρια).

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (ΛΟΓ 210) (Χρ. Ναούμ)**

Ανασκόπηση εισαγωγικών λογιστικών εννοιών. Θεωρητικό πλαίσιο Χρηματοοικονομικής Λογιστικής. Κύκλος λογιστικών διαδικασιών. Αναλυτική εξέταση των αποθεμάτων, του παγίου ενεργητικού και των βραχυ-

προθέσεων απαιτήσεων. Βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις. Αμοιβές προσωπικού. Λογαριασμοί συναλλάγματος. Λογιστικά συστήματα. Λογιστική μικρών επιχειρήσεων.

— **ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II (ΔΙΚ 210) (Κ. Βούτσας - Ζ. Σκουλούδης)**

Εισαγωγή στο Δίκαιο των εμπορικών εταιρειών. Ενώσεις προσώπων και εμπορικές εταιρείες. Νομική προσωπικότης εμπορικής εταιρίας. Προσωπικές και κεφαλαιουχικές εταιρίες. Ομόρρυθμος εταιρία. Ετερόρρυθμος εταιρία. Συμμετοχική εταιρία. Εταιρία περιορισμένης ευθύνης. Ανώνυμος εταιρία. Αστικός συνεταιρισμός. Αγροτικός συνεταιρισμός. Οικοδομικός συνεταιρισμός. Γενική θεωρία των αξιογράφων. Συναλλαγματική. Γραμμάτιο εις διαταγήν. Τραπεζική επιταγή. Ταξιδιωτική επιταγή. Μετοχές. Ομολογίες δανείων. Ασφαλιστήρια. Αποθετήρια και ενεχυρόγραφα.

— **ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ (ΤΕΧ 203)**
(Α. Σταυρόπουλος - Σ. Καρβούνης - Δ. Κοδοσάκης)

Η ενέργεια, τα θερμοδυναμικά αξιώματα, η επανάσταση στην ηλεκτρονική, η πυρηνική ενέργεια, βιοτεχνολογία, τα ισοζύγια υλικών και ενέργειας, η ηλεκτρική ενέργεια στη βιομηχανία, η διάβρωση και η οικονομική της σημασία, η ρύπανση του περιβάλλοντος και η προστασία του. Νερό, βιομηχανίες αερίων, θείο και βιομηχανικά προϊόντα του, βιομηχανίες λιπασμάτων, προϊόντα από αλάτι, ορυκτά και μεταλλεύματα, χυτοσίδηρος και χάλυβες, νικέλιο, ουράνιο, αλουμίνιο, προϊόντα μαγνησίου, μορφοποίηση μετάλλων, βιομηχανίες δομικών υλικών, στερεά καύσιμα, γαιάνθρακες, βιομηχανία πετρελαίου, πετροχημικά, πολυμερή, βιομηχανία ζάχαρης-άμυλου-ποτών, βιομηχανία ξύλου-χαρτιού-ραιγιόν, υφαντουργικές βιομηχανίες, λίπη-έλαια-σάπωνες, βιομηχανία τροφίμων, φαρμακευτική βιομηχανία.

— **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΕΠΕ 201)**
(Α. Παναγιωτόπουλος - Β. Χρυσικόπουλος)

Μέθοδοι σχεδιασμού και προγραμματισμού (π.χ. PERT), δένδρα αποφάσεων. Γραμμικός προγραμματισμός. Προσομοίωση. Μοντέλα γραμμών αναμονής (Θεωρία ουράς). Διάφορα παίγνια. Εφαρμογές με Η/Υ (εργαστήρια). Αρχές πληροφοριακών συστημάτων διοικήσεως.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ III (ΛΟΓ 201) (Ι. Πάγγειος)**

Το περιβάλλον της λογιστικής του κόστους. Ροή κόστους και αρχές. Η συμπεριφορά του κόστους και η σχέση κόστους-όγκου-κέρδους. Κωστο-

λόγηση προϊόντος α) Κοστολόγηση κατά προϊόν β) Κοστολόγηση κατά φάση.

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ IV (ΛΟΓ 202) (Ι. Πάγγειος)

Άμεση Κοστολόγηση - Κοστολόγηση Συνεισφοράς: Άμεση Κοστολόγηση. Η έννοια του Περιθωρίου Συμβολής ή Συνεισφοράς.

Συμπαράγωγα και Υποπροϊόντα (Προϊόντα Ενωμένης Παραγωγής): Χαρακτηριστικά της Ενωμένης Παραγωγής. Διοίκηση των Αποθεμάτων. Κοστολόγηση Υποπροϊόντων.

Πρότυπο Κόστος: Καθορισμός του Πρότυπου Κόστους. Γενικά Βιομηχανικά Έξοδα. Αποκλίσεις. Χρονική Περίοδος Αποκάλυψης των Αποκλίσεων. Η Ανάλυση των Αποκλίσεων και η Αρχή των Εξαιρέσεων. Λογιστική Παρακολούθηση του Πρότυπου Κόστους. Κοστολόγηση Βοηθητικών Υπηρεσιών και Υπολογισμός των Αποκλίσεων.

— ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΚΟΙ 202)

(Λ. Νικολάου - Σμοκοβίτη)

Επιστήμη και Επιστημονική Σκέψη. Επιστημονική Θεώρηση και Σύγχρονη Επιστημολογία. Βασικά Προβλήματα της Σύγχρονης Επιστημολογίας. Κριτήρια Οριοθέτησης της Εμπειρικής Επιστήμης. Ταξινόμηση των Επιστημών. Η Ενότητα της Επιστήμης και το Αίτημα Αυτονομίας των Κοινωνικών Επιστημών. Η Έννοια της Ολότητας και η Συστηματική θεώρηση. Το Πρόβλημα της Ενοποίησης των Κοινωνικών Επιστημών.

Επιστημονική Προσέγγιση Κοινωνικών Φαινομένων και Προβλημάτων. Αντικειμενικότητα, Εγκυρότητα και Αξιοπιστία. Ηθικές Διαστάσεις και Προβληματισμοί. Βασική και Εφαρμοσμένη Έρευνα. Η Διαδικασία της Κοινωνικής Έρευνας. Σχεδιασμός και Στάδια Διεξαγωγής της Έρευνας. Προβλήματα Μέτρησης, Δειγματοληψίας, Συλλογής, και Ανάλυσης Δεδομένων. Διαμόρφωση Ερωτηματολογίων. Η Τεχνική της Συνέντευξης. Επεξεργασία Δεδομένων, Ανάλυση και Ερμηνεία. Άσκηση Φοιτητών στο Σχεδιασμό και τη Διεξαγωγή Κοινωνικής Έρευνας και Εξοικείωσή τους με Μεθόδους Στατιστικής Ανάλυσης και χρήση Η/Υ.

Διατύπωση Συμπερασμάτων Κοινωνικής Έρευνας και Σύνταξη Έκθεσης Πορισμάτων. Συγγραφή Εργασιών και Επιστημονική Παρουσίαση μιας Πανεπιστημιακής Εργασίας.

— **ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I (ΧΡΗ 301)**
(Ν. Τραυλός - Γ. Παπαϊωάννου)

Αναπτύσσει τις βασικές έννοιες και αναλυτικά εργαλεία της Χρηματοοικονομικής Διοικητικής. Ιδιαίτερα καλύπτει το νομικό και φορολογικό περιβάλλον της επιχείρησης, ανάλυση λογιστικών καταστάσεων και αριθμοδεικτών, πρόβλεψη χρηματοδοτικών αναγκών της επιχείρησης, διαχρονική αξία χρήματος, και αξιολόγηση επενδύσεων παγίου κεφαλαίου. Επίσης περιλαμβάνει μία εισαγωγή στη διαχείριση κινδύνου.

— **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ II (Χρήση Η/Υ από Μάνατζερς) (ΠΛΗ 202)**
(Γ. Βασιλακόπουλος - Β. Χρυσικόπουλος)

Λογιστικά Φύλλα (Spreadsheets). Εφαρμογές σε Lotus 1-2-3. Γραφήματα (Harvard Graphics). Στοιχεία Βάσεων Δεδομένων. Εφαρμογές D-Base II plus. Στοιχεία Προσομοίωσης. Εφαρμογές στη Λήψη Αποφάσεων. Δίκτυα Επικοινωνίας.

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου

— **ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II (ΧΡΗ 302)**
(Π. Αθανασόπουλος - Ν. Τραυλός)

Εισαγωγή στις βασικές έννοιες της Χρηματοοικονομικής Διοικητικής. Ανάλυση λογιστικών καταστάσεων, πρόβλεψη λογιστικών μεγεθών, διαχρονική αξία χρήματος, επιχειρηματικό κίνδυνο, αξιολόγηση επενδύσεων παγίου κεφαλαίου, πηγές χρηματοδότησης των ενεργητικών στοιχείων της επιχείρησης, διάρθρωση του επενδεδυμένου κεφαλαίου, κόστος και αποτίμηση κεφαλαίου. Αναλυτικά μοντέλα και τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη σύγχρονη Θεωρία και Πολιτική Χρηματοοικονομικής Διοικητικής. Σ' αυτήν την κατηγορία ιδιαίτερη σημασία αποδίδεται στο Μοντέλο Αποτιμήσεως Κεφαλαιακών Στοιχείων σε Κατάσταση Ισορροπίας (ΜΑΚΣ) και στο Μοντέλο Αποτιμήσεως Προνομίων (ΜΑΠ).

— **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ II - MANATZMENT (ΟΡΓ 301) (Χ. Κανελλόπουλος)**

Επιχείρηση, Υπηρεσία, Οργανισμός, Άνθρωποι, Μάνατζμεντ: Μια Γενική Εισαγωγή. Σύνομη Ιστορία του Μάνατζμεντ. Επίτευξη Παραγωγικότητας. Η Λειτουργία του Προγραμματισμού. Στρατηγικός Προγραμματισμός. Λήψη Αποφάσεων. Δημιουργική (Δημιουργικότητα στη Λήψη Αποφάσεων). Η Λειτουργία της Οργάνωσης. Εξουσιοδότηση (Delegation). Η λειτουργία του Ελέγχου. Στελέχωση. Ηγετικά Στελέχη. Διεύθυνση και

Ηγεσία. Υποκίνηση / Δραστηριοποίηση. Υποκίνηση με τον Ορθό Σχεδιασμό των Έργων. Στόχοι και Διοίκηση δια Στόχων. Αποτελεσματική Εξάσκηση και Ανάπτυξη Υφισταμένων. Ο Ρόλος και η Λειτουργία της Ομάδας στην Εργασία. Άτυπες Ομάδες. Η Επικοινωνία στις Επιχειρήσεις. Αποτελεσματική Εισαγωγή Αλλαγής. Κοινωνικές και Ηθικές Ευθύνες της Διοίκησης. Διοίκηση σ' ένα Διεθνές Περιβάλλον. Ανθρώπινες Σχέσεις και Στρέψ. Μάνατζμεντ-Διοίκηση στο Μέλλον. Μάνατζμεντ και Δημογραφικό Πρόβλημα.

— **ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι (ΜΑΡ 301) (Π. Μάλλιαρης)**

Οικονομία, Κοινωνία και Μ.Κ.Τ. Ορισμός και εκτίμηση ενδοεπιχειρησιακού και εξωεπιχειρησιακού περιβάλλοντος. Έρευνα Μ.Κ.Τ. Υποδείγματα συμπεριφοράς αγοραστών. Τμηματοποίηση αγοράς.

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου

— **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΟΡΓ 302) (Λ. Χυτήρης)**

Εισαγωγή στην οργανωτική θεωρία. Αντίληψη και προσωπικότητα. Παρακίνηση εργαζομένων. Στάσεις εργαζομένων και προκύπτουσα συμπεριφορά. Σχηματισμός και λειτουργία ομάδων στον εργασιακό χώρο. Συμπεριφορά και δυναμική ομάδων. Διαδικασίες επικοινωνίας. Διαδικασίες λήψεως αποφάσεων. Διαδικασίες Ηρεμίας-Διαμάχης στον εργασιακό χώρο. Διαδικασίες ρόλου-κύρους. Διαδικασίες επιρροής κι εξουσίας. Διαδικασίες ηγεσίας.

— **ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΙΙ (ΜΑΡ 302) (Π. Μάλλιαρης)**

Το προϊόν και η διοίκησή του. Το νέο προϊόν, όνομα, συσκευασία προϊόντος. Η διανομή. Τα καθετοποιημένα συστήματα Μ.Κ.Τ. Χονδρικό και λιανικό εμπόριο. Το μίγμα προβολής. Διαφήμιση, προσωπική πώληση, προώθηση πωλήσεων. Η τιμολόγηση. Πολιτικές και μέθοδοι τιμολογήσεως.

— **ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΚΟΙ 310) (Μ. Ραφαήλ)**

Κοινωνιολογική Θεωρία και Κοινωνική Διοίκηση. Κοινωνικές ανάγκες. Βασικές ανθρώπινες ανάγκες. Η αντιμετώπισή τους, θεσμοί, αρχές, μέτρα. Το πεδίο της Κοινωνικής Διοίκησης, εργασία, υγεία, κατοικία, παιδεία περιβάλλον, κοινωνική ασφάλιση, ιδιωτική ασφάλιση, κοινωνική πρόνοια, κοινωνική εργασία, κοινωνικές υπηρεσίες κλπ.

Κοινωνική Διοίκηση και Κοινωνική Πολιτική, το Κοινωνικό Κράτος σημερινή μορφή, ιστορία και εξέλιξη.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΠΑΡ 310) (Κ. Δερβιτσιώτης)

Σχέσεις παραγωγής με την επιχειρηματική, στρατηγική και τις λειτουργίες Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική κ.ά. Σχεδίαση προϊόντων, παραγωγικής διαδικασίας και χωροταξικής διευθέτησης. Μελέτη εργασίας, πρόβλεψη ζήτησης /αναγκών σε μέσα παραγωγής. Γενικός προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγικής διαδικασίας. Ανάλυση αποθεμάτων. Χρονικός προγραμματισμός. Σύγχρονες τάσεις στη διοίκηση παραγωγής.

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου

— ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΛΟΓ 401) (Β. Σαρσέντης)

Το μάθημα αποσκοπεί στην ανάπτυξη μεθόδων και διαδικασιών με κύρια βάση τις λογιστικές πληροφορίες για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, την κατάρτιση σχεδίων και προϋπολογισμών καθώς και την άσκηση ελέγχου στις επιχειρήσεις.

Το πρώτο μέρος του μαθήματος αναφέρεται στα ακόλουθα θέματα: Ανάλυση με λογιστικούς δείκτες. Ανάλυση μεταβολών της οικονομικής κατάστασης. Ανάλυση κόστους - όγκου - κέρδους. Προϋπολογισμοί και προϋπολογιστικός έλεγχος. Εφαρμογές κόστους σε ειδικές αποφάσεις και μετρήσεις. Μέτρηση αποτελεσματικότητας. Τιμολογιακή πολιτική και τιμολόγηση.

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΟΙΚ 460) (Γ. Δράκος)

Λόγοι κρατικού παρεμβατισμού. Δημόσια αγαθά. Εξωτερικές επιδράσεις. Δημόσιες επιχειρήσεις. Προϋπολογισμός. Στοιχεία αναλύσεως Κόστους - Ωφελειών. Γενική θεωρία Φόρων. Βασικές επιδράσεις, κύρια χαρακτηριστικά και στοιχεία Ελληνικής Φορολογικής νομοθεσίας, όσον αφορά τις Εισφορές Κοινωνικής Ασφάλισης και τους Φόρους: Εισοδήματος Φυσικών και Νομικών Προσώπων, Περιουσίας, Γενικούς Έμμεσους (Φ.Π.Α.) και τους Ειδικούς Φόρους Καταναλώσεως.

Μαθήματα 8ου Εξαμήνου

— ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ (ΟΔΕ 410)

Μετά από μια γενική εισαγωγή αναφορικά με το περιεχόμενο, τη φύση και τις διαδικασίες της στρατηγικής των επιχειρήσεων, το μάθημα απο-

σκοπεί στο να εμπεδώσει τις αναγκαίες εισαγωγικές γνώσεις που αφορούν:

Α. στη διαδικασία διαμόρφωσης της στρατηγικής με ανάλυση σχετική με: τον προσδιορισμό της αποστολής των επιχειρήσεων. Την ανάλυση του επιχειρησιακού, κοινωνικού και οικονομικού περιβάλλοντος. Τη διαδικασία επιλογής στρατηγικών στόχων και πολιτικής.

Β. Στην εφαρμογή και αξιολόγηση της στρατηγικής και

Γ. Στην ανάλυση περιπτώσεων.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΛΟΓ 310) (Χρ. Καζαντζής)

Εισαγωγικές έννοιες της Ελεγκτικής (Ορισμοί, Έλεγχοι, Ελεγκτές). Η δομή της Ελεγκτικής Διαδικασίας. Βασικές αρχές και πρότυπα της Ελεγκτικής. Η έναρξη των Ελέγχων. Το σύστημα Εσωτερικού Ελέγχου. Αξιολόγηση του συστήματος Εσωτερικού Ελέγχου. Οι κύριες Ελεγκτικές Δοκιμασίες. Η ολοκλήρωση του Ελέγχου. Έκφραση γνώμης (Εκθέσεις Ελέγχου). Εσωτερική Ελεγκτική - Επιθεώρηση.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΛΟΓ 311) (Χρ. Καζαντζής)

Εισαγωγή Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των Μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών. Η Λογιστική των Μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών. Λογιστική Κεφαλαίου (Fund Accounting). Τύποι Κεφαλαίων. Η τροποποιημένη βάση του δεδουλευμένου. Η Χρηματοοικονομική Οργάνωση των Ελληνικών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης. Επιλεγμένα Θέματα Λογιστικής Κεφαλαίου. Γενικό Κεφάλαιο. Λογιστική Εσόδων. Επιχειρησιακά Κεφάλαια. Κεφάλαια Έργων. Κεφάλαια Τοπικών Βελτιώσεων. Ομάδα Λογαριασμών Παγίου Ενεργητικού.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΛΟΓ 312) (Αν Παπαναστασάτος)

Εισαγωγή στον λογιστικό σχεδιασμό και στο Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο. Ανάπτυξη των ομάδων 1-8 της χρηματοοικονομικής λογιστικής και της ομάδας Ο των λογαριασμών τάξεως. Λογιστικές καταστάσεις τέλους χρήσεως κατά το Ε.Γ.Λ.Σ.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΩΝ (ΛΟΓ 314)**
(Αν. Παπαναστασάτος)

Θέματα αναφορικά με τη διοίκηση και τη λειτουργία των εμπορικών εταιρειών. Ιδιομορφίες κατά τη δημιουργία και τις μεταβολές του κεφαλαίου των εταιρειών. Περί των μετοχών, των εταιρικών μεριδίων και τη διανομή κερδών. Ειδικές λογιστικές υποχρεώσεις των εταιρειών. Λύση της εταιρείας. Θεωρία και λογιστική των ομολογιακών δανείων. Θεωρία και λογιστική των διαφόρων μορφών εταιρικών συνασπισμών.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ (ΛΟΓ 315) (Ι. Πάγγειος)**

Ανάλυση λογιστικού σχεδίου. Αναλυτική λογιστική (ομάδα 9). Σύνδεση Αναλυτικής λογιστικής και Γενικής λογιστικής. Εφαρμογές.

— **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (ΛΟΓ 415)**
(Β. Σαρσέντης)

Το μάθημα αυτό αποτελεί συνέχεια του μαθήματος Διοικητική Λογιστική (ΛΟΓ 401) και αναφέρεται σε ειδικά θέματα μεταξύ των οποίων και τα ακόλουθα:

- Έλεγχος πιστώσεων και πιστωτική πολιτική.
- Έλεγχος άλλων στοιχείων του κεφαλαίου κίνησης.
- Θέματα συναφή με συγχωνεύσεις ή εξαγορές επιχειρήσεων.

— **ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ (ΛΟΓ 414)**
(Α. Παπαναστασάτος)

Ανάλυση Ισολογισμών και λοιπών λογιστικών καταστάσεων. Επιδιώξεις και μεθοδολογία. Αριθμοδείκτες. Ταμειακές ροές. Αξιοποίηση συμπερασμάτων.

— **ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 230) (Π. Αγαλλοπούλου)**

Εισαγωγή στο Εργατικό δίκαιο. Ατομικό Εργατικό δίκαιο (έννοια σύμβασης εργασίας, ίδρυση σχέσης εργασίας, λειτουργία σχέσης εργασίας, αναστολή σχέσης εργασίας, λύση σχέσης εργασίας).

Συλλογικό εργατικό δίκαιο (δίκαιο και συνδικαλιστικών οργανώσεων, συλλογικές συμβάσεις εργασίας, συλλογικές διαφορές εργασίας, συλλογικοί εργατικοί αγώνες).

— **ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 311) (Λ. Μάναλης - Κόντος)**

Εισαγωγικές έννοιες. Πηγές και κανόνες του Φορολογικού Δικαίου (το Σύνταγμα, οι Τυπικοί Νόμοι, Οι Νομοθετικές Πράξεις της Διοικήσεως

κλπ.). Αρχές και Κρατικές Υπηρεσίες με δημοσιονομικές αρμοδιότητες. Σχέσεις Πολιτείας και φορολογουμένων. Φορολογική εξουσία του Κράτους. Είδη φόρων. Φορολογικά κίνητρα και απαλλαγές. Εφαρμογές με βάση το Ελληνικό φορολογικό σύστημα (ανάλυση του Π.Δ. 129/89, του Κ.Φ.Σ.. Προσδιορισμός και επιβολή του Φ.Π.Α., του Φ.Μ.Α., του Φ.Α.Π. κλπ.). Ειδικά φορολογικά θέματα τραπεζικών εργασιών, φορολογία των πλοίων. Φορολογία Κεφαλαίου και επιχειρήσεων. Φορολογική έννομη σχέση και Διοικητικά Δικαστήρια.

— **ΔΙΚΑΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΙΚ 321)**
(Θ. Παναγόπουλος)

Διοικητικό Δίκαιο και Δίκαιο προστασίας Περιβάλλοντος. Οι πηγές του Δικαίου Προστασίας Περιβάλλοντος. Το Δίκαιο Περιβάλλοντος και το ισχύον Σύνταγμα. Τρόποι προστασίας του Περιβάλλοντος. Ειδική και γενική Προστασία του Περιβάλλοντος. Η ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία. Η συμβολή του δικαστού στην Προστασία του Περιβάλλοντος. Η νομική προστασία του Περιβάλλοντος στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες.

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΟΡΓ 311)**
(Λ. Χυτήρης)

Εισαγωγική Ενότητα. Ανάλυση Έργου. Προγραμματισμός Ανθρώπινου Δυναμικού. Έλεγχος / Αξιολόγηση Υποψηφίων και Επιλογή. Εκπαίδευση Προσωπικού. Εκπαίδευση και ανάπτυξη Στελεχών. Αξιολόγηση Προσωπικού. Πολιτική Μισθών και Ημερομισθίων.

— **ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΟΡΓ 321)**
(Λ. Νικολάου - Σμοκοβίτη)

Σύγχρονη Κοινωνία, Οργανισμοί και Επιχειρήσεις. Ανάλυση και προβλήματα Γραφειοκρατικής Οργάνωσης. Στόχοι, Δομή, Τεχνολογία, Οργανισμοί και Επιχειρήσεις ως Κοινωνικές Οργανώσεις. Εσωτερικές Οργανωτικές Διαδικασίες. Ο Εργαζόμενος και η Ομάδα Εργασίας. Κοινωνική Συμπεριφορά και Διαπροσωπικές Σχέσεις. Κοινωνικός Έλεγχος, Κοινωνικές Αξίες, Κανόνες και Πρότυπα Συμπεριφοράς. Εσωτερική Κατανομή της Εξουσίας. Συναίνεση και Σύγκρουση. Συμμετοχή και Συμβολή των Εργαζομένων στη Λήψη των Αποφάσεων. Εργασιακό Κλίμα και Ποιότητα Εργασιακής Ζωής. οργανώσεις, Κοινωνία και Πολιτισμός. Οργανώσεις και Περιβάλλον. Κοινωνική Συμβολή και Κοινωνική Ευθύνη. Μελέτη και Ανάλυση Περιπτώσεων από τη Διεθνή και Ελληνική Εμπειρία.

— ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (ΟΡΓ 322)

(Λ. Νικολάου - Σμοκοβίτη)

Κοινωνικές Σχέσεις στο Χώρο της Παραγωγής. Δομή της Εξουσίας και Σχέσεις Εργοδοτών και Εργαζομένων. Συναινεση, Σύγκρουση και Διευθέτηση των Συγκρούσεων. Συνδικαλιστικές και Εργοδοτικές Οργανώσεις. Συλλογικές Διαπραγματεύσεις και Διαιτησία. Ο Ρόλος των Εργαζομένων στην Οικονομική και Κοινωνική Ανάπτυξη: Κοινωνική Ευθύνη και Συμμετοχή. Εργασιακή Δημοκρατία στο Διεθνή Χώρο και στις Χώρες της ΕΟΚ. Ιστορική και Κοινωνιολογική Ανάλυση των Εργασιακών σχέσεων στην Ελλάδα. Κοινωνικές και Πολιτιστικές Διαστάσεις του Ελληνικού Συνδικαλισμού. Εργατικό Δυναμικό. Κοινωνικά και Δημογραφικά Χαρακτηριστικά. Γυγελματικές Δομές, Σύγχρονες Τεχνολογίες, Επιλογή Επαγγέλματος. Γυναικεία Απασχόληση. Εσωτερική και Εξωτερική Μετανάστευση των Ελλήνων Εργαζομένων και Ελεύθερη Διακίνηση στα Πλαίσια της ΕΟΚ. Προσφορά και Ζήτηση, Αμοιβή Εργασίας. Το πρόβλημα της Ανεργίας. Συνθήκες Εργασίας, Εργατικά Ατυχήματα, Υγιεινή και Ασφάλεια. Ωράριο Εργασίας και Μερική Απασχόληση. Προοπτικές των Εργασιακών Σχέσεων στην Ελλάδα και προσαρμογή στις Οδηγίες της ΕΟΚ.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΟΡΓ 313) (Ε. Κονδύλης)

Αξιολόγηση Προσωπικού: Εισαγωγή. Συστηματοποίηση αξιολογήσεως. Σκοποί του Συστήματος Αξιολογήσεως και Αναπτύξεως Προσωπικού. Διαχωρισμός ή μη των σκοπών αξιολογήσεως. Αντικείμενο αξιολογήσεως. Είδη σφαλμάτων αξιολογήσεως. «Κανονικότης» διαβαθμίσεων αξιολογήσεως. Μέθοδοι αξιολογήσεως. Διοίκηση δια στόχων. Εκπαίδευση αξιολογήσεως προσωπικού. Αξιοποίηση Προσωπικού - Ανάπτυξη Στελεχών και Βελτίωση Οργάνωσης, Περί των Ηγετικών Στελεχών. Ανάπτυξη Στελεχών. Εκπαίδευση και Ανάπτυξη Μάνατζερ. Προσδιορισμός Εκπαιδευτικών Αναγκών για Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού. Οργάνωση Ενδοεπιχειρησιακής κατάρτισης και Επιμόρφωσης. Αξιολόγηση της Εκπαίδευσης Στελεχών, Οργανωτική Ανάπτυξη. Διοίκηση Αλλαγών. Προγράμματα Βελτίωσης Λειτουργίας Επιχειρήσεως. Επιχειρησιακό Πολιτιστικό Περιβάλλον. Κύκλοι ποιότητας. Ανάπτυξη Ομάδων στα πλαίσια της οργανωτικής Ανάπτυξης. Στοιχεία Συναλλακτικής Ανάλυσης για Οργανισμούς.

— Ο ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΟΡΓ 412) (Ε. Κονδύλης)

Ψυχολογικές Συνθήκες Απασχόλησης στη Μεταποίηση. Σχεδιασμός Έργου, Εμπλουτισμός Έργου. Ανάλυση Εργασίας, Μελέτη Κινήσεων και

Μέτρηση Χρόνου. Εργονομία. Κύκλοι Ποιότητας. Φυσικές Συνθήκες Εργασίας, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργαζομένων. Οικονομικές Συνθήκες Βιομηχανικής Εργασίας, Συστήματα Αμοιβών, Κίνητρα, Σύνδεση Αμοιβής-Παραγωγικότητας. Βιομηχανική Δημοκρατία και Βιομηχανική Ειρήνη-Συμμετοχή Εργαζομένων στη Διοίκηση. Αυτοδιοίκηση / Αυτοδιαχείριση-Βιομηχανικές Σχέσεις.

— **ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ (ΟΡΓ 414) (Λ. Χυτήρης)**

Ο Επιχειρησιακός χώρος ως πεδίο αλληλεπιδράσεων, συνεργασιών και συγκρούσεων. Ανάλυση των ανθρωπίνων σχέσεων μεταξύ διοίκησης, εργαζομένων και συνδικαλισμού. Επιστημονικές προσεγγίσεις των συγκρούσεων και αιτιολογήσεις των σχέσεων στον εργασιακό χώρο. Σχεδιασμός και πραγματοποίηση των διαπραγματεύσεων: η ισχύς και η μέτρηση της. Πρότυπα διαπραγματεύσεων και επιλογή εναλλακτικών λύσεων. Εμπειρική διερεύνηση των συγκρούσεων στις Επιχειρήσεις: Σύγκριση συγκρουσιακών σχέσεων σε εθνικά επίπεδα και παρουσίαση συγκεκριμένων περιπτώσεων.

— **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΟΡΓ 419) (Κ. Δερβιτσιώτης)**

Σημασία, ορισμοί ποιότητας. Σχεδιασμός ποιότητας. Συστήματα ελέγχου ποιότητας. Διαδικασίες βελτίωσης ποιότητας. Σχέση ποιότητας και ανταγωνιστικότητας.

— **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ (ΟΡΓ 312) (Λ. Χυτήρης)**

Φύση και χαρακτηριστικά της Ξενοδοχειακής Βιομηχανίας. Στρατολόγηση και επιλογή προσωπικού στα Ξενοδοχεία. Επιλογή προσωπικού. Εκπαίδευση προσωπικού - Case Study. Συστήματα αμοιβών στα ξενοδοχεία / Ε.Σ.Σ.Ε.. Αξιολόγηση απόδοσης του προσωπικού στα ξενοδοχεία - Case Study. Βελτίωση ηθικού των εργαζομένων στα ξενοδοχεία - Case Study. Διοίκηση και παρακίνηση στα Ξενοδοχεία - Case Study. Συνδικαλισμός και Διοίκηση στα Ξενοδοχεία.

— **ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΩΛΗΣΗ (ΜΑΡ 310) (Π. Μάλλιαρης - Ι. Κεχαγιός)**

Ο ρόλος του πωλητή στο τμήμα πωλήσεων. Οργάνωση χρόνου. Τεχνικές πωλήσεων. Γνώση χαρακτηριστικών προϊόντων. Ανάλυση και αντιμετώπιση πελάτη. Αντιρρήσεις και παράπονα πελατών.

— **ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (MAP 311) (Αθ. Κουρεμένος)**

Η αναγκαιότητά της. Η επιστημονική μέθοδος έρευνας. Πηγές στοιχείων. Δειγματοληψία. Συλλογή στοιχείων. Επεξεργασία, ερμηνεία στοιχείων. Διάφορες τεχνικές έρευνας. Παραδείγματα εφαρμογής.

— **ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ (MAP 312) (Αθ. Κουρεμένος)**

Οι βασικοί παράγοντες που επηρεάζουν τη συμπεριφορά. Υποδείγματα συμπεριφοράς. Μάθηση, αντίληψη, στάση, κίνητρα, τρόπος ζωής.

— **Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (MAP 313) (Αθ. Κουρεμένος)**

Οι δίαυλοι Μάρκετινγκ. Μελέτη ελληνικού χονδρεμπορίου, λιανεμπορίου. Σύγχρονες διεθνείς τάσεις εξελίξεως. Η οργάνωση και διοίκηση των μονάδων διανομής. Η προβληματική της φυσικής διανομής.

— **ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (MAP 314)
(Αθ. Κουρεμένος - Χρ. Αθανασούλης)**

Ορισμός και λειτουργίες των δημοσίων σχέσεων. Ιστορική αναδρομή και σημερινή κατάσταση του κλάδου. Τα γενικά και ειδικά «κοινά» των δημοσίων σχέσεων. Εσωτερική και εξωτερική επικοινωνία των μονάδων. Μέσα επικοινωνίας. Προγραμματισμός. Παραδείγματα.

— **ΠΡΟΒΟΛΗ (MAP 410) (Αθ. Κουρεμένος - Χρ. Αθανασούλης)**

Ο ρόλος της προβολής. Η λειτουργία της επικοινωνίας. Διαφήμιση, προσωπική πώληση. Προώθηση πωλήσεων. Δημόσιες σχέσεις και δημοσιότητα. Η διοίκηση του μείγματος προβολής και οι σχέσεις του με το μείγμα Μάρκετινγκ.

— **ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (MAP 411) (Π. Μάλλιαρης)**

Εγχώριο και διεθνές Μάρκετινγκ. Το περιβάλλον. Η έρευνα. Οι στρατηγικές που ακολουθεί γενικά και ειδικά όσον αφορά το προϊόν, τη διανομή, την προβολή και την τιμολόγηση. Το μάντζμεντ του διεθνούς Μάρκετινγκ.

— **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ (MAP 412)
(Π. Μάλλιαρης - Ι. Κεχαγιάς)**

Σχέσεις ΜΚΤ και πωλήσεων. Οργάνωση τμήματος πωλήσεων. Στόχοι και πρόγραμμα πωλήσεων. Επιλογή στελεχών. Εκπαίδευση. Αξιολόγηση απόδοσης. Συστήματα αμοιβής. Ο ρόλος του διευθυντού πωλήσεων.

— **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΜΑΡ 413) (Π. Μάλλιαρης)**

Χαρακτηριστικά και κατηγορίες βιομηχανικών προϊόντων. Ο βιομηχανικός αγοραστής και οι παράγοντες που επηρεάζουν τις αποφάσεις του. Έρευνα μάρκετινγκ στη βιομηχανική αγορά. Το μείγμα μάρκετινγκ των μονάδων που παράγουν για τη βιομηχανική αγορά.

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΟΡΓ 323)
(Χ. Κανελλόπουλος)**

Σπουδαιότητα της Διοίκησης Διεθνών Επιχειρήσεων. Έννοια και είδη Διεθνών Επιχειρήσεων. Πολυεθνικές Επιχειρήσεις. Σημασία του Πολιτιστικού χαρακτήρα και του Περιβάλλοντος. Εγχώριο Περιβάλλον. Ξένο Περιβάλλον (Φυσικό, Οικονομικό, Ανταγωνιστικό, Νομικό, Κοινωνικό-πολιτιστικό, Χρηματοδοτικό, Τεχνολογικό, Διανεμητικό, Εργασιακό, Πολιτικό). Διεθνές Περιβάλλον. Διεθνείς Οργανισμοί. Η Θεωρία του Διεθνούς Εμπορίου. Συμφωνίες Διεθνούς Εμπορίου. Η Κοινή Εμπορική Πολιτική της ΕΟΚ. Οι Ελληνικές Εξαγωγές στο Διεθνές Εμπόριο. Ανάλυση των Ελληνικών Εξαγωγών. Τραπεζικές Διαδικασίες, Μεταφορές, Τελωνειακά θέματα. Διείδυση στις Ξένες Αγορές. Αξιολόγηση Ξένων Αγορών. Πολιτικός Κίνδυνος. Δίκτυο Διανομής του Προϊόντος στις Ξένες Αγορές. Δίκτυο Προβολής του Προϊόντος στις Ξένες Αγορές. Συσκευασία. Εκθέσεις. Μελέτη Περιπτώσεως Εξαγωγικής Επιχειρήσεως. Αγορές Συναλλάγματος. Αντισταθμιστικό Εμπόριο.

— **ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΟΙΚ 312) (Ι. Χασσιδ)**

Διεθνής Εμπορική Πολιτική: Το Απώτερο Παρελθόν. Διεθνής Εμπορική Πολιτική: Πρόσφατο Παρελθόν και Προοπτικές. (Η λειτουργία των ποσοστώσεων Παραγωγής, Εξαγωγών και των Αποθεμάτων Ασφάλειας). Διεθνές Εμπόριο και Οικονομική Ανάπτυξη. Διεθνείς Ροές Συντελεστών Παραγωγής. Εισαγωγή στην Έννοια των Πολυεθνικών Επιχειρήσεων. Τύποι Πολυεθνικών - Δομή Δραστηριοτήτων - Διαχρονική Εξέλιξη. Ξένες Άμεσες Επενδύσεις στην Ελλάδα. Θεωρητικό Υπόβαθρο των Άμεσων Επενδύσεων στο Εξωτερικό. Επιπτώσεις για την Οικονομία της Χώρας Υποδοχής. Πολιτική για τις Ξένες Άμεσες Επενδύσεις. Οικονομική Ενοποίηση: θεωρία και Πράξη. Μορφές οικονομικής Ενοποίησης. Εμπειρίες Οικονομικής Ενοποίησης. Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα: Μια Πρώτη Προσέγγιση στους Θεσμούς και τους Τομείς Πολιτικής της.

— **ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΔΙΚ 422)
(Π. Κανελλόπουλος)**

Η οργάνωση της Διεθνούς Κοινότητας. Έννοια και Είδη Διεθνών Οργανισμών. Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί: Ευρωπαϊκές Κοινότητες (ΕΚΑΧ-ΕΟΚ-

ΕΚΑΕ). Συμβούλιο της Ευρώπης. Οικονομικοί Οργανισμοί (ΟΟΣΑ - ΚΟ-ΜΕΚΟΝ). Στρατιωτικοπολιτικοί οργανισμοί (ΔΕΕ, ΝΑΤΟ, Σύμφωνο Βαρσοβίας) Διεθνείς Οργανισμοί: Παγκόσμιοι οργανισμοί (ΟΗΕ). Ανθρωπιστικοί Διεθνείς Οργανισμοί: Παγκόσμιοι οργανισμοί (ΟΗΕ). Ανθρωπιστικοί οργανισμοί (UNESCO, FAO, ILO). Νομισματικοί - Τραπεζικοί οργανισμοί, (IMF, World Bank). Ειδικοί παγκόσμιοι οργανισμοί (GATT). Περιφερειακοί οργανισμοί (Αμερικής, Αφρικής, Μέσης και Άπω Ανατολής).

— **ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 423)**
(Π. Κανελλόπουλος)

Οι Ευρωπαϊκές Κοινότητες. Ίδρυση - Διεύρυνση - Νομική Φύση - Χαρακτήρας - Σκοπός. — Τα όργανα της ΕΟΚ. Ευρ. Συμβούλιο, Συμβούλιο, Κοινοβούλιο, Επιτροπή, Δικαστήριο. Σύνθεση, Σκοπός, Αρμοδιότητες. Δευτερεύοντα όργανα και οργανισμοί. Ελεγκτικό Συνέδριο, Ευρ. Τράπεζα Επενδύσεων, Γεωργικό Ταμείο, Κοινωνικό Ταμείο, Ταμείο Περιφ. Αναπτύξεως. — Κοινοτικό Δίκαιο. Πηγές του Κοινοτικού Δικαίου. πρωτογενές και Παράγωγο Δίκαιο. Κοινοτικό Δίκαιο και Εθνικό Δίκαιο. — Δικαστική Προστασία στο Κοινοτικό Δίκαιο.

— **ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΚΟΙ 414)**
(Μ. Ραφαήλ)

Κοινωνικά Δικαιώματα, ο Πολίτης, το Κράτος, Κοινωνικός Προγραμματισμός. Αναδιανομή του εισοδήματος. Πόροι και κοινωνικές δαπάνες. Οργανισμοί και Υπηρεσίες Κοινωνικής Προστασίας στο χώρο της εργασίας, της υγείας, της κοινωνικής ασφάλισης, της ιδιωτικής ασφάλισης, της κοινωνικής πρόνοιας κλπ. Πληθυσμός και Κοινωνικές Υπηρεσίες. Κοινωνικά προβλήματα και κοινωνική έρευνα. Κοινωνική Προστασία στον Ευρωπαϊκό και Διεθνή χώρο. Διεθνείς Οργανισμοί Κοινωνικής Προστασίας. Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Συμβάσεις. Διεθνής Συνεργασία στην κοινωνική προστασία.

— **ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (ΟΔΕ 401)**
(Π. Κανελλόπουλος)

Ενιαία Ευρωπαϊκή Πράξη - Εσωτερική ενοποίηση της Κοινοτικής Αγοράς του 1992. Ελευθερία κινήσεως εργαζομένων εντός της ΕΟΚ. Ελευθερία εγκατάστασης εντός της ΕΟΚ. Ελεύθερη παροχή υπηρεσιών εντός της ΕΟΚ. Κίνηση Κεφαλαίων εντός της ΕΟΚ. Ελεύθερη κυκλοφορία εμπορευμάτων. Τελωνειακή Ένωση - Ποσοτικοί περιορισμοί. Κανόνες Ανταγωνισμού - Κρατικές ενισχύσεις. Ενιαία Τραπεζική αγορά. Ενιαία

αγορά στον τομέα των Ασφαλειών Κοινοτικές Πράξεις (Κανονισμοί. Οδηγίες, αποφάσεις που αφορούν τις επιχειρήσεις ενόψει του 92. Νομολογία του Δικαστηρίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

— ΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 121) (Θ. Παναγόπουλος)

Ιστορική επισκόπηση του Υπαλλ. Δικαίου. Σκοπός και πεδίο εφαρμογής του Υπαλλ. Κώδικα. Υπηρεσιακά Συμβούλια. Πηγές του Υπαλλ. Δικαίου. Δημιουργία και λύση της δημοσιοϋπαλληλικής σχέσεως. Θετικές και αρνητικές προϋποθέσεις διορισμού των δημ. υπαλλήλων. πρόσληψη στη Δημόσια Υπηρεσία. Γένεση και λύση της υπαλληλικής σχέσεως. Υποχρεώσεις και δικαιώματα των δ.υ. Περιορισμοί των δ.υ. Περιορισμοί των δ.υ. κατά τον Υπαλλ. Κώδικα. Συνταγματικοί περιορισμοί των δ.υ. Αστική ευθύνη των δ.υ. Τα ατομικά δικαιώματα στη δημ/κή σχέση. Μεταβολή στην υπηρεσιακή κατάσταση των δ.υ. (τοποθέτηση, μετάθεση, μετακίνηση, απόσπαση, μετάταξη, προαγωγές, διαθεσιμότητα). Πειθαρχικό Δίκαιο - Πειθαρχική ευθύνη των δ.υ. Πειθαρχικές δικαιοδοσίες. Πειθαρχικές διαδικασίες. Επιλογές από τη νομολογία του Σ.Τ.Ε. σε θέματα πειθαρχικού δικαίου.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ (ΔΙΚ 310) (Κ. Βούτσης - Ζ. Σκουλούδης) (Ναυτικό Δίκαιο)

Έννοια του πλοίου. Εξατομίκευση του πλοίου. Εθνικότητα του πλοίου. Κτήση κυριότητας του πλοίου. Κυριότητα και εφοπλισμός του πλοίου. Συμπλοιοκτησία. Πλοίαρχος και προσωπικό του πλοίου. Ναύλωση, Φορτωτική.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ (ΦΙΛ 110) (Γ. Σχινάς)

Περιλαμβάνει την εννοιολογία και το αντικείμενο της φιλοσοφίας γενικώς και στους δύο κυρίους κλάδους αυτής, την οντολογία και την γνωσιολογία (θεωρίες περί των όντων και της γνώσεως).

— ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΔΕ 412) (Σ. Καρβούνης)

α. Περιγραφές οικοσυστημάτων. Τα σπουδαιότερα οικολογικά φαινόμενα. Τύποι ρυπαντών. Έλεγχος ρυπανσεως. Προτάσεις διαχειρίσεως του περιβάλλοντος για αποφυγή της καταστροφής του.

β. Γενικά για την ενέργεια - Πηγές και παραγωγή ενέργειας - Ενέργεια και Περιβάλλον - Ενέργεια και αγροτική παραγωγή - Η οικονομική της ενέργειας - Ενεργειακή ανάλυση - τρόποι διαχειρίσεως της ενέργειας.

γ. Φυσικοί ορυκτοί πόροι - τρόφιμα - Τα όρια των φυσικών πόρων - Σωστή εκμετάλλευση των φυσικών πόρων - Ανακύκλωση - Σωστός σχεδιασμός προϊόντων - Βελτίωση της αποδόσεως - Ανανεώσιμοι φυσικοί πόροι - Περιβάλλον και φυσικοί πόροι.

— ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ (ΟΔΕ 411)

(Σ. Καρβούνης)

Ορισμοί τεχνολογίας. Υψηλές τεχνολογίες. Κατάλληλες τεχνολογίες. Διάχυση τεχνολογίας. Τεχνολογία και κοινωνία. τεχνολογία και παραγωγή. Η διαδικασία επιλογής και εκτιμήσεως της τεχνολογίας. Επιτυχής διαχείριση τεχνολογίας. Γεφύρωση του χάσματος μεταξύ του management και της τεχνολογίας. Γεφύρωση του χάσματος μεταξύ του management και της τεχνολογίας. Εμπόριο Τεχνολογίας. Πολιτική διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Έρευνα και Ανάπτυξη (R+D). Διαχείριση της R και D. Καινοτομίες. Αλληλεπίδραση μεταξύ προϊόντος και παραγωγικής καινοτομίας. Διαχείριση τεχνολογικών μεταβολών. Τεχνολογικές προβλέψεις.

— ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΤΕΧ 302)

(Σ. Καρβούνης)

Μεθοδολογία εκπονήσεως μελετών επενδυτικών ευκαιριών, εκτιμήσεων αγοράς, κλαδικών και υποκλαδικών ερευνών, προμελετών σκοπιμότητας και μελετών σκοπιμότητας, τρόπος συγγραφής της μελέτης, ασκήσεις, case studies. Ειδικότερα, γίνεται ευρεία ανάλυση των μελετών σκοπιμότητας και εξετάζεται ο τρόπος εκτιμήσεως και προβλέψεως της δυναμικότητας της αγοράς, ο σχεδιασμός της δυναμικότητας της μονάδας, η ανάλυση των διαφόρων εισροών, η επιλογή του τόπου εγκαταστάσεως, η επιλογή της τεχνολογίας και η προμήθεια του εξοπλισμού, η οργάνωση της μονάδας, η εκτίμηση της επενδύσεως και η χρηματοοικονομική της ανάλυση. Εξετάζονται βιομηχανικές, ξενοδοχειακές, εμπορικές, νοσοκομειακές κλπ. μονάδες. Οι φοιτητές εκπονούν απαραίτητα κάποια μελέτη.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΟΡΓ 320)

(Ε. Κονδύλης)

Εισαγωγή στη Διοίκηση ΜΜΕ: Ορισμός, Κριτήρια, Διαφορές, Σπουδαιότητα - Επιχειρηματικότητα - Ανταγωνιστικότητα: Χαρακτηριστικά, Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα, Λόγοι «θνησιμότητας». Σχεδιασμός δράσης ΜΜΕ. Προϊόν / υπηρεσία, Καινοτομίες, Αγορά και πελάτες, Ανταγωνιστές, Στρατηγική, Τόπος Εγκαταστάσεως, Διοίκηση, Οργάνωση, Διάρθρωση, Προσωπικό και Στελέχη, Οικονομικά Στοιχεία.

— **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΟΡΓ 415)**
(Ε. Κονδύλης)

Εισαγωγή: Περιβάλλον, Εξέλιξη, Διαφορές, Τύποι, Στόχοι και Μέθοδοι. Χαρακτηριστικά: Οργανωτικά, Διοικητικά Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα, Προγραμματισμός και Έλεγχος. Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων: Διοίκηση Προσωπικού, Διεύθυνση υπαλλήλων, Εξουσιοδότηση, Υποκίνηση, Αξιολόγηση, Συνδικαλισμός, Συναλλασσόμενοι, Ευθύνη και εξουσία. Ατενίζοντας το μέλλον: Αλλαγές και Καινοτομία, Νέες μέθοδοι και Τεχνολογία, Αύξηση της παραγωγικότητας, Δημόσιος Τομέας και ΕΟΚ.

— **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ**
(Πληροφορική στη Διοίκηση Επιχ/σεων) (ΠΛΗ 312)
(Γ. Βασιλακόπουλος - Β. Χρυσικόπουλος)

Πληροφοριακά Συστήματα και Οργανισμοί. Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης. Αρχιτεκτονικές Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης. Δίκτυα Υπολογιστών και Βάσεις Δεδομένων. Εφαρμογές. Ασφάλεια Συστήματος και Διασφάλιση Απρόσκοπτης Λειτουργίας.

— **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**
(ΟΡΓ 421) (Λ. Χυτήρης)

Διαχρονική εξέλιξη και χαρακτηριστικά της ξενοδοχειακής βιομηχανίας. Τμηματοποίηση ξενοδοχείων - Οργάνωση υπηρεσιών. Λειτουργικές διαδικασίες των Διευθύνσεων /Τμημάτων ενός ξενοδοχείου. Δείκτες ελέγχου αποτελεσματικότητας των ξενοδοχείων. Συστήματα ελέγχου και βελτίωσης της ποιότητας των παρεχομένων υπηρεσιών στα ξενοδοχεία. Οργάνωση και λειτουργία ταξιδιωτικών γραφείων.

— **ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 312) (Ζ. Σκουλούδης)**

Η ιδέα της ασφάλισης. Ιδιωτική ασφάλιση και μορφές της. Ασφαλιστικός κίνδυνος. Οργάνωση της ασφαλιστικής επιχείρησης. Ασφαλιστική διαμεσολάβηση. Ασφαλιστικοί κλάδοι και ασφαλιστικές συναλλαγές. Η νομική θέση των προσώπων της ιδιωτικής ασφάλισης. Ασφαλίσεις ζημιάς και είδη αυτών. Ασφαλίσεις ποσού και είδη αυτών.

— **ΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ**
(ΔΙΚ 415) (Κ. Δελούκα)

Ιστορική εξέλιξη της Προστασίας του Καταναλωτή. Κοινωνικοί-οικονομικοί παράγοντες στην ανάπτυξη του καταναλωτικού κινήματος. Έν-

νοια και στόχοι του καταναλωτισμού (CONSUMERISM) ως κοινωνικού κινήματος. Κρατική παρέμβαση για την Προστασία του Καταναλωτή με νομοθετικές διατάξεις. Η επιχείρηση απέναντι στον καταναλωτή. Συμμόρφωση και προσαρμογή των επιχειρήσεων με έμφαση στην κοινωνική τους ευθύνη. Αντιμετώπιση της Προστασίας των Καταναλωτών στο Διεθνή χώρο: Διεθνείς Οργανισμοί, ειδικότερα Συμβούλιο της Ευρώπης και ΕΟΚ. Κοινωνική - νομική αντιμετώπιση της Προστασίας του Καταναλωτή στον Ελλαδικό χώρο.

— ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΔΙΚ 222) (Θ. Παναγόπουλος)

Η Δημόσια Διοίκηση. Το Διοικητικό Δίκαιο και οι πηγές του. Η εφαρμογή του Διοικητικού Δικαίου. Συστήματα διοικητικής οργανώσεως. Η διοικητική αποκέντρωση. Η τοπική αυτοδιοίκηση. Η καθ' ύλην αυτοδιοίκηση (Ν.Π.Δ.Δ.). Νέα συστήματα διοικητικής οργανώσεως. Η δημόσια επιχείρηση. Κράτος και όργανα της Δημοσίας Διοικήσεως. Η αρμοδιότητα των διοικητικών οργάνων. Κεντρικά και περιφερειακά όργανα. Ο διοικητικός καταναγκασμός. Η έννοια, η φύση και οι διακρίσεις των διοικητικών πράξεων. Χαρακτηριστικά των διοικητικών πράξεων. Η ανάκληση των διοικητικών πράξεων. Ο έλεγχος επί της Δημοσίας Διοικήσεως. Η αστική ευθύνη της Δημοσίας Διοικήσεως.

— ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΕΣ (ΧΡΗ 410) (Χ. Γκότσης)

Ορισμός του χρήματος. Θεωρία προσφοράς κα ζήτησης χρήματος. Σχηματισμός επιτοκίου.

Το Τραπεζικό Σύστημα. Η Επιχείρηση Τράπεζα. Οι Εργασίες των Εμπορικών Τραπεζών. Σύγχρονη Τραπεζική. Λειτουργία της Κεφαλαιαγοράς. Το Συνάλλαγμα. Η ECU. Διεθνείς χρηματαγορές.

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΟΙΚ 470) (Γ. Δράκος - Ι. Βαρθολομαίος)

Φορολογία Εισοδήματος Φυσικών και Νομικών Προσώπων (Φορολογούμενη Μονάδα. Αντικείμενο. Χρόνος Απόκλισης. Απαλλαγές - Εξαιρέσεις. Υπολογισμός Φόρου. Προείσπραξη. προκαταβολή. Παρακράτηση. Πηγές Εισοδήματος. Ειδικά Καθεστώτα). Φόροι Κληρονομιών - Δωρεών - Γενικών Παροχών. Φόροι Περιουσίας. Γενικοί Φόροι Δαπάνης: Φ.Π.Α. Θεωρητική Ανάλυση. Πρακτική Εφαρμογή.

Ειδικοί Φόροι: Μικροοικονομικές Επιδράσεις. Δημόσιος Δανεισμός - Δημόσιες Επιχειρήσεις.

— **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ I (ΟΙΚ 410)**
(Γ. Βλάχος)

Θαλάσσιες ροές εμπορευμάτων. Κόστος παραγωγής και ναυτιλιακή επιχείρηση. Ανάλυση της ζήτησεως χωρητικότητας σε διεθνές επίπεδο. Η ζήτηση χωρητικότητας σε μικροοικονομικό επίπεδο. Ανάλυση της προσφοράς χωρητικότητας σε διεθνές επίπεδο. Η προσφορά χωρητικότητας σε μικροοικονομικό επίπεδο. Η επιλογή των τύπων, πλοίων. Λειτουργία βασικών ναυλαγορών. Επιχειρηματική οργάνωση σε πλοία μεταβλητών δρομολογίων. Επιχειρηματική οργάνωση σε πλοία τακτικών γραμμών. Μορφές συμβολαίων θαλάσσιας μεταφοράς. Σημασία τεχνολογίας για τη ναυτιλιακή επιχείρηση. Σχέση ναυτιλιακής επιχείρησης με τη ναυπηγική βιομηχανία.

— **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II (ΟΙΚ 412)**
(Β. Μεταξάς)

Δομή και οργάνωση της ναυτιλιακής επιχείρησης. Η τεχνική των ναυλώσεων. Ναυτασφάλειες, αλληλασφάλειες κλπ. Νηογνώμονες. Στοιχεία διαχείρισης για τις διάφορες ναυτιλιακές βιομηχανίες. Κριτήρια για επενδύσεις στο ναυτιλιακό χώρο. Case studies. Σχέσεις διαχείρισης - εργαζομένων.

III. ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος: Καθηγητής Δημήτριος Αθανασόπουλος
Αναπληρωτής Προέδρου: Καθηγητής Αντώνιος Παναγιωτόπουλος
Γενική Συνέλευση του Τμήματος, μετέχουν:

- α. όλα τα μέλη του ΔΕΠ του Τμήματος
- β. εκπρόσωποι των φοιτητών σε ποσοστό 50% του ΔΕΠ
- γ. εκπρόσωποι του ΕΜΥ σε ποσοστό 15% του ΔΕΠ

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αθανασόπουλος Δημήτριος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4112463
2. Αρτίκης Θεόδωρος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
3. Παναγιωτόπουλος Αντώνιος, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4112463
4. Παναγιωτόπουλος Ιωάννης - Χρήστος, Υψηλάντου 130, 6ος όροφος, τηλ. 4133480

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αλεξανδρής Νικόλαος, Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4125029
2. Γεωργιακόδης Μιχαήλ, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιορ. 4120751-55 εσωτ. 216, 4177434
3. Καφφές Δημήτριος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
4. Μπένος Βασίλειος, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιορ. τηλ. 4129663, εσωτ. 232
5. Παπαδάκης Μιχαήλ, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4117928
6. Σαπουνάκης Αριστείδης, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Ασημακόπουλος Νικήτας, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55, εσωτ. 229
2. Βασιλακόπουλος Γεώργιος, Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ.235
3. Γεωργιακώδης Φώτιος, Καραολή και Δημητρίου 40 ημιορ. τηλ. 4129663, εσωτ. 216
4. Κιόχος Πέτρος, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 158
5. Σαπουντζής Κων/νος, Υψηλάντου 130 7ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 241
6. Στέγγος Δημήτριος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 232
7. Τσίμπος Κλέωνας, Ευριπίδου 79, 4ος όροφος, τηλ. 4117928
8. Χρυσικόπουλος Βασίλειος, Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 235

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Δεσπότης Δημήτριος, Υψηλάντου 130, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 235
2. Μαχαιράς Νικόλαος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
3. Φούντας Ευάγγελος, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239

ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

1. Παπακωνσταντίνου Ιωάννης, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239
2. Τσικούρας Παναγιώτης-Γεώργιος, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239

Ε.Μ.Υ.

1. Σχοινοχωρίτου Γεωργία, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
2. Παπαθανασίου Ελένη, Υψηλάντου 130, 6ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 242
3. Παπακωνσταντίνου Ευάγγελος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233

4. Κοσκερίδου Όλγα, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
5. Βούλγαρης Κων/νος, Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
6. Αλεξόπουλος Βασίλειος, Υψηλάντου 130, 6ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 242
7. Πανολαρίδης Ανθιμος-Ανδρέας, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239
8. Κυραντώνης Μιχάλης, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239
9. Βενιέρης Ανδρέας, Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239

Ε.Δ.Τ.Π.

1. Μαΐστρου Βασιλική (ΑΡ), Υψηλάντου 130, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 233
2. Αντωνίου Παρασκευή (ΜΕ), Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239
3. Καλογεράκη-Τσαλδάρη Θεοδώρα (ΜΕ), Υψηλάντου 130, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 239

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

	ΔΙΔΑΚΤ. ΜΟΝΑΔ.
Κοινωνιολογία	4
Στατιστική Ι	4
Άλγεβρα Ι	4
Άπειροστικός Λογισμός Ι	4
Θεωρία Πιθανοτήτων Ι	4
Εισαγωγή στην Οικονομική	4
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

	4
Στατιστική ΙΙ	4
Γενικές Αρχές Λογιστικής	

Άλγεβρα II	4
Απειροστικός Λογισμός II	4
Θεωρία Πιθανοτήτων II	4
Η/Υ Αρχές Προγρ/σμού	4
Ξένη Γλώσσα	4

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου

Μικροοικονομική	4
Θεωρία Κατανομών	4
Μαθηματικός Προγρ/σμός	4
Η/Υ Γλώσσες Προγρ/σμού I	4
Οικονομικά Μαθηματικά	4
Επιλογή	4
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα Επιλογής

Θεωρία Γραφημάτων	4
Θεωρία Εξισώσεων	4

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου

Μακροοικονομική	4
Επαγωγική Στατιστική	4
Ασφαλιστικός Λογισμός	4
Δημογραφία	4
Η/Υ Αριθμητικές Μέθοδοι	4
Επιλογή	4
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα Επιλογής

Θεωρία Παιγνίων	4
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου

Οικονομικός Προγρ/σμός	4
Η/Υ Δομημένος Προγρ/σμός	4

Ανάλυση Παλινδρομήσεως	4
Δειγματοληψία	4
Επιλογή	4
Επιλογή	4
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα Επιλογής

Θεωρία Μέτρου	4
Θεωρία Αξιοπιστίας	4
Πολυκριτήριος Προγρ/σμός	

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου

Οικονομική Θεωρία	4
Τεχνικές Αναλογισμού	4
Ανάλυση ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΩΣ	4
Ανάλυση Χρον/γικών Σειρών	4
Επιλογή	4
Επιλογή	
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα Επιλογής

Θεωρία Αριθμών	4
Θεωρία Πληροφοριών	4
Η/Υ Γλώσσες Προγρ/σμού II	

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου

Στοχαστικές Διαδικασίες	4
Βάσεις Δεδομένων	4
Απαμετρική Στατιστική	4
Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	4
Επιλογή	4
Επιλογή	
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα Επιλογής

Λειτουργικά Συστήματα*	4
Αυτοματισμός Γραφείου*	4

Μαθήματα 8ου Εξαμήνου

Θεωρία Κινδύνου	4
Αλγόριθμοι	4
Εμπειρα Συστήματα	4
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	4
Επιλογή	4
Επιλογή	4
Ξένη Γλώσσα	

Μαθήματα Επιλογής

Δίκτυα Η/Υ*	4
Ειδικά Θέματα Πληρ/ρικής*	4

Οι φοιτητές του 5ου, 6ου, 7ου, 8ου εξαμήνου μπορούν να επιλέξουν Μαθήματα Επιλογής από τα προηγούμενα εξάμηνα του Τμήματος εφόσον δεν τα είχαν επιλέξει.

**Δ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου**— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Κλ. Τσίμπος)**

Μονομεταβλητές κατανομές συχνότητας. Παράμετροι μονομεταβλητών πληθυσμών. Διμεταβλητές και πολυμεταβλητές κατανομές. Συσχέτιση σε διμεταβλητούς πληθυσμούς.

— ΑΛΓΕΒΡΑ Ι (Μ. Γεωργιακόδης)

Σύνολα. Άλγεβρα Συνόλων. Συνδυαστική. Άλγεβρικές Δομές. Άλγεβρα Boole. Άλγεβρα Διανυσμάτων. Πολυώνυμα.

— **ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (Α. Σαπουνάκης)**
(Με στοιχεία αναλυτικής Γεωμετρίας)

Σύνολα - Αριθμοί. Ακολουθίες. Σειρές. Συναρτήσεις μιας μεταβλητής. Παραγωγή. Αόριστο Ολοκλήρωμα. Ορισμένο Ολοκλήρωμα και Γενικευμένο Ολοκλήρωμα.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ Ι (Δ. Αθανασόπουλος)**

Τυχαία γεγονότα. Η έννοια της πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Το πολλαπλασιαστικό θεώρημα. Θεώρημα της ολικής πιθανότητας. Τύπος Bayes. Πειράματα τύχης και ανεξάρτητες διαδοχικές δοκιμές.

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ. Γκαμαλέτσος - Δ. Γιαννέλης)**

Η Οικονομική Επιστήμη. Ανάγκες - Αγαθά - Αξία. Σχηματισμός τιμών των αγαθών. Εθνικό εισόδημα και απασχόληση. χρήμα- Πίστις - Τράπεζες. Διεθνείς οικονομικές σχέσεις.

— **ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (Λ. Νικολάου)**

Κοινωνικές δομές και λειτουργίες. Βασικοί κοινωνικοί θεσμοί. Κοινωνία και πολιτισμός. Κοινωνικές και ηθικές διαστάσεις της σύγχρονης τεχνολογίας. Ανάλυση κοινωνικών δεδομένων.

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

— **Η/Υ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Δ. Δεσπότης)**

Εισαγωγή στην τεχνολογία των Η/Υ. Λογισμικό. Υλικό. Λειτουργικά συστήματα. Αρχές προγραμματισμού.

— **ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ (Μ. Γεωργιακόδης)**

Διανυσματικοί Χώροι. Ορίζουσες. Μήτρες. Συστήματα εξισώσεων. Χώροι με εσωτερικό γινόμενο. Χαρακτηριστικά μεγέθη μητρών.

— **ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ (Α. Σαπουνάκης)**

Μετασχηματισμός Laplace. Ακολουθίες και Σειρές Συναρτήσεων. Διαφορές. Συναρτήσεις δύο μεταβλητών. Παραγωγή και Ολοκλήρωση Συναρτήσεων δύο μεταβλητών. Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών. Επιφάνειες.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ II (Δ. Αθανασόπουλος)**

Τυχαίες μεταβλητές. Χαρακτηριστικές παράμετροι κατανομών. Ροπογεννήτριες και χαρακτηριστικές συναρτήσεις. Υποδείγματα μεμονομεταβλητών διακριτών και συνεχών κατανομών.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II (Κλ. Τσίμπος)**

Παλινδρόμηση - Χρονολογικές Σειρές. Αριθμοδείκτες.

— **ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Χ. Ναούμ)**

Βλέπε το μάθημα «Λογιστική Ι» στο Τμήμα Οργανώσεως και Διοικήσεως των Επιχειρήσεων.

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου

— **ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ (Δ. Στέγγος)**

Κατανομές πιθανότητας διδιαστάτων τυχαίων μεταβλητών. Περιθωριακές κατανομές πιθανότητας. Ροπές διδιαστάτων τυχαίων μεταβλητών. Συνδιακύμανση, Συντελεστής γραμμικής συσχέτισης. Ροπογεννήτρια, Πιθανογεννήτρια Συνάρτηση, Χαρακτηριστική συνάρτηση διδιαστάτων τυχαίων μεταβλητών. Δεσμευμένες κατανομές και ροπές. Ανεξαρτησία τυχαίων μεταβλητών. Κατανομές συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών. Οριακά θεωρήματα (Νόμος των μεγάλων αριθμών, Κεντρικό οριακό θεώρημα).

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Α. Παναγιωτόπουλος)**

Γραμμικά προγράμματα. Η μέθοδος Simplex. Ειδικοί Αλγόριθμοι. Μη γραμμικά προγράμματα. Δυναμικά προγράμματα. Πολυκριτήριο προγραμματισμός. Μαθηματικά Παιγνία. Αριθμητικά γραφήματα.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ν. Αλεξανδρής)**

Συστήματα κεφαλοποίησης. Χρηματικές ροές. Συστήματα απόσβεσης δανείων. Αξιολόγηση επενδύσεων. Χαρτοφυλάκιο.

— **Η/Υ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ I (Ι.-Χ. Παναγιωτόπουλος)**

Εισαγωγή στις γλώσσες προγραμματισμού. Εισαγωγή στη Γλώσσα Pascal. Εντολές της Pascal, Pascal και Αρχεία. Δομές δεδομένων στην Pascal. Turbo Pascal. Εφαρμογές - Εργαστήρια.

— **ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ι. Παλαιολόγος)**

Το απλό υπόδειγμα Αγοράς Αγαθού. Μελέτη καμπυλών ζήτησεως και προσφοράς. Θεωρία συμπεριφοράς καταναλωτή. Θεωρία κόστους παραγωγής. Συναρτήσεις παραγωγής. Προβλήματα Αριστοποίησης στην Παραγωγή. Θεωρία επιχειρήσεως.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ (Α. Παναγιωτόπουλος)**

Γραφήματα τόξων: Μήτρες, Δρόμοι, Πυρήνες. Βάσεις, Γραφήματα Δεσμών: Αλυσίδες, Δένδρα. Συνεκτικότητα. Επιπεδα και Ισόμορφα γραφήματα. Αριθμητικά Γραφήματα: Αριστες διαδρομές, Δίκτυα. Χρονικός προγραμματισμός, Γραφήματα ροής.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ (Μ. Γεωργιακόδης)**

Αλγεβρικές εξισώσεις. Διαφορικές εξισώσεις. Συστήματα διαφορικών εξισώσεων. Εξισώσεις διαφορών. Εφαρμογές.

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου

— **ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ. Γεωργιακόδης)**

Θεωρία εκτιμήσεως. Θεωρία ελέγχου στατιστικών υποθέσεων. Έλεγχοι προσαρμογής.

— **ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Ν. Αλεξανδρή)**

Βασικές Έννοιες Ασφαλίσεων. Βιομετρικές Συναρτήσεις. Πιθανότητες Ζωής και θανάτου. Ασφάλιστρα. Μαθηματικά Αποθέματα. Μεταβολές Συμβάσεων.

— **ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (Π. Κιόχος)**

Εισαγωγή στη Δημογραφία. Τα κυριώτερα χαρακτηριστικά γνωρίσματα του Πληθυσμού: Γαμηλιότητα. Γεννητικότητα. Γονιμότητα και Θνησιμότητα. Βιομετρικές Συναρτήσεις και Τεχνικές Κατασκευής των Πινάκων Θνησιμότητας, μέθοδοι Εξομάλυνσης των Πινάκων Θνησιμότητας. Επαγγελματική και Κοινωνική Δομή του Πληθυσμού (Η κινητικότητα της εργασίας σε ένα Στατικό Πληθυσμό). Το Παγκόσμιο Δημογραφικό Πρόβλημα. Δημογραφικές Προβλέψεις.

— **Η/Υ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ (Ι.-Χ. Παναγιωτόπουλος)**

Βασικές δομές και αρχές της FORTRAN 77. Εντολές Υποπρογράμματα / συναρτήσεις και βιβλιοθήκες προγραμμάτων. Δομές δεδομένων με

FORTRAN 77 και χρήση αυτής σε μικροϋπολογιστές. Αριθμητικές μέθοδοι προσέγγιση ριζών πολυωνύμων. Microsoft Fortran 77. Εφαρμογές σε δίκτυα μικροϋπολογιστών.

— ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ι. Παλαιολόγος)

Θεωρία Προσδιορισμού του Εισοδήματος και της Απασχολήσεως. Ο Προσδιορισμός του Επιπέδου Ισορροπίας του Εισοδήματος σε Κλειστή Οικονομία, Κλειστή Οικονομία με Δημόσιο Τομέα, Ανοικτή Οικονομία. Παραγωγή, Τιμές, Εργατικός Μισθός. Το κεϋνσιανό Σύστημα με Χρήμα: Η Νεοκλασική σύνθεση μέσω του Υποδείγματος IS-LM. Το Ολοκληρωμένο Κεϋνσιανό σύστημα με Καμπύλες Συνολικής Ζητήσεως και Συνολικής προσφοράς. Άσκηση Νομισματικής και Δημοσιονομικής Πολιτικής στο ολοκληρωμένο κεϋνσιανό σύστημα. Το (Νεο)κλασικό Μακροοικονομικό Υπόδειγμα. Το Μονεταριστικό Υπόδειγμα. Η υπόθεση των Ορθολογικών προβλέψεων και Νέα Κλασική Οικονομική.

— ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Κ. Σαπουντζής)

Μεθοδολογία και Κριτήρια λήψης αποφάσεων. Παιχνίδια με δύο παίκτες και Άθροισμα κερδών μηδέν. Γραμμικός Προγραμματισμός και Παιχνίδια. Κανονική και Εκτεταμένη μορφή. Παιχνίδια μη μηδενικού αθροίσματος χωρίς συνεργασία, κλπ. Δένδρα παιχνιδιών. Συνεχή παιχνίδια στο Μοναδιαίο Τετράγωνο. Πολυωνυμικά Παιχνίδια. Άλλες μορφές παιχνιδιών.

— ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Ζ. Σκουλούδης)

Βλέπε περιεχόμενο Τμήματος Οργανώσεως και Δ/σης Επιχειρήσεων.

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ (Δ. Καφφές)

Το Διμεταβλητό Κλασικό Γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες ελαχίστων τετραγώνων. Διαστήματα εμπιστοσύνης και Έλεγχοι Υποθέσεων. Έλεγχος της Καλής Προσαρμογής του υποδείγματος. Το πολυμεταβλητό κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτίμηση των παραμέτρων του.

— ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ (Β. Μπένος)

Σχέδια δειγματοληψίας. Πληθυσμοί. Μεροληψία. Σφάλματα. Τεχνικές δειγματοληψίας.

— **Η/Υ ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

(Ι.-Χ. Παναγιωτόπουλος)

Αρχές δομημένου προγραμματισμού. Η γλώσσα C. Εργαστήρι, εφαρμογές, η γλώσσα C σε δίκτυα υπολογιστών, C και μικροϋπολογιστές.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ν. Γιαννακόπουλος)**

Στατικό σύστημα εισροών-εκροών Leontief. Δυναμικό σύστημα εισροών-εκροών Leontief. Ανάλυση παραγωγικών διαδικασιών. Γραμμικός προγραμματισμός. Υπόδειγμα Harrod-Domar. Υπόδειγμα αναπτύξεως με ένα τομέα. Υπόδειγμα αναπτύξεως με δύο τομείς. Υπόδειγμα Von Neumann. Θεωρία άριστου ελέγχου.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ (Α. Σαπουνάκης)**

Η έννοια του μέτρου. Σύνολα μετρήσιμα ως προς ένα μέτρο. Κατασκευές και επεκτάσεις μέτρων. Μέτρο του Lebesgue. Μέτρα πιθανότητας. Μετρήσιμες και ολοκληρώσιμες συναρτήσεις.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ (Φ. Γεωργιακώδης)**

Αξιοπιστία και μετασχηματισμός Laplace. Διατεταγμένα. Στατιστικά. Αντικατάσταση σε διακριτό χρόνο. Ομαδική αντικατάσταση. Διαδικασία ανανέωσης. Στρατηγικές αντικαταστάσεων. Εφαρμογές. Κατανομές ακραίων τιμών. Συνεκτικά συστήματα, Συναρτήσεις δομών ή τάξεως, μονοπάτια και κοψίματα, περιγραφή συστήματος με χρήση μονοπατιών και κοψιμάτων. Συναρτήσεις αξιοπιστίας συστήματος.

— **ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Δ. Δεσπότης)**

Εισαγωγή στην πολυκριτήρια ανάλυση αποφάσεων και στα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων. Ανάλυση και μοντελοποίηση πολυκριτηρίων προβλημάτων. Μοντέλα πολυκριτήριας ανάλυσης. Πολυκριτήριος μαθηματικός προγραμματισμός. Η παλινδρόμηση στην πολυκριτήρια ανάλυση αποφάσεων. θεωρία χρησιμότητας και σχέσεις υπεροχής.

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου

— **ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΩΣ (Δ. Καφφές)**

Υποδείγματα Σταθερών Επιδράσεων. Εκτιμήσιμες Συναρτήσεις. Το Κανονικό Γραμμικό Υπόδειγμα. Έλεγχος της Γενικής Γραμμικής υπόθεσης. Ανάλυση διασποράς κατά ένα και κατά δύο παράγοντες.

— **ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ (Δ. Στέγγος)**

Πηγές κυμάνσεων μιας χρονολογικής σειράς. Στοχαστικά υποδείγματα. Εξομάλυνση χρονολογικών σειρών. Ταυτοποίηση. Εκτίμηση Παραμέτρων. Διαγνωστικός έλεγχος υποδείγματος, Άριστες προβλέψεις. Φασματική ανάλυση χρονολογικών σειρών.

— **Η/Υ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (Β. Χρυσικόπουλος)**

Η γλώσσα COBOL. Αρχεία, Οργάνωση, Προσπέλαση, εντολές χειρισμού. Τεχνικές χειρισμού πινάκων. Ειδικά θέματα.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (Δ. Καφφές)**

Το Πολυμεταβλητό κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Γραμμικοί περιορισμοί, Συντελεστής Προσδιορισμού, Εξέταση των RESIDUALS. Το γενικευμένο κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Υποδείγματα με Τυχαία μήτρα σχεδιασμού. Υποδείγματα στα οποία παραβιάζονται κλασικές υποθέσεις για τους Διαταρακτικούς όρους. Σφάλμα στον καθορισμό της Εξίσωσης Παλινδρόμησης. Συστήματα Εξισώσεων.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (Ν. Αλεξανδρής)**

Εντροπία. Κώδικες. Κώδικες Μεταβλητού Μήκους. Δίαυλοι. Κώδικες Ανίχνευσης - Διόρθωσης σφάλματος. Αλγεβρικοί Κώδικες, Κρυπτογραφία.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ (Μ. Γεωργιακόδης)**

Διαιρετότητα και διοφαντικές εξισώσεις.

— **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (Π. Κιόχος)**

Εισαγωγή στην Τεχνική των Ασφαλίσεων. Τεχνική κατάρτιση των Ασφαλιστικών Πινάκων Θνησιμότητας. Οι Κοινωνικές Ασφαλίσεις. Οικονομικά Συστήματα διαχείρισης των ασφαλίσεων. Ασφάλειες κατά των ασθενειών και Δείκτες Νοσηρότητας. Ασφάλιστρα και Παροχές για τα Ταμεία Συντάξεως και Πρόνοιας. Υπολογισμός του Ασφαλίστρου στις ασφαλίσεις Πυρός και Ασφάλειες αυτοκινήτου.

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου

— **ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Ν. Μαχαιράς)**

Αλυσίδες Markov. Στάσιμες κατανομές. Διαδικασία Poisson και εφαρμογές της. Διαδικασίες δεύτερης τάξης, παραγωγή και ολοκλήρωσή τους.

— **ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Δ. Στέγγος)**

Διαστημική Εκτίμηση ποσοστιαίων σημείων και Κατασκευή διαστημάτων ανοχής συνεχούς πληθυσμού. Ιδιότητες γραμμικών βαθμολογικών δειγματοσυναρτήσεων. Έλεγχοι θέσεως ενός πληθυσμού με προσημικά βαθμολογικά κριτήρια. Σύγκριση θέσεως δύο πληθυσμών. Απαρμετρική ανάλυση διακύμανσης κατά ένα παράγοντα. Έλεγχοι τυχειότητας δειγμάτων. Έλεγχοι καλής προσαρμογής με τα κριτήρια των Kolmogorov-Smirnov. Βαθμολογικοί έλεγχοι ανεξαρτησίας.

— **ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Γ. Βασιλακόπουλος)**

Αρχιτεκτονική τριών επιπέδων και σχεδιασμός εννοιολογικού μοντέλου. Σχεσιακά μοντέλα δεδομένων. Διαγράμματα εξάρτησης, μοντέλα οντοτήτων-σχέσεων. Σχέσεις 1:1, 1:N, N:M και ιδιότητες. Ιεραρχικά και δι-κτυωτά μοντέλα δεδομένων. Γλώσσα SQL. Το σχεσιακό σύστημα διαχείρισης βάσεων δεδομένων Ingres.

— **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Β. Χρυσικόπουλος)**

Βασικές έννοιες. Κύκλος ζωής πληροφοριακών συστημάτων. Τεχνικές ανάλυσης και σχεδιασμού πληροφοριακών συστημάτων. Ανάλυση πληροφοριών. Διοίκηση έργου.

— **ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Β. Χρυσικόπουλος)**

Ειδικές εφαρμογές αρχειοθέτησης. Πολύμορφα συστήματα αρχειοθέτησης. Συστήματα διοίκησης εγγραφών. Συστήματα Videotext. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

— **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ. Βασιλακόπουλος)**

Καταστάσεις, μεταβάσεις και διοίκηση επεξεργασιών. Ογάνωση και στρατηγικές μνήμης. Πολυπρογραμματισμός. Οργάνωση εικονικής μνήμης, σελιδοποίηση και τμηματοποίηση. Τοπικότητα και σύνολα εργασίας. Προγραμματισμός δίσκων. Οργάνωση και συστήματα αρχείων. Το λειτουργικό σύστημα Unix.

Μαθήματα 8ου Εξαμήνου

— **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (Μ. Παπαδάκης)**

Υποδείγματα Κοινωνικής κινητικότητας. Κινητικότητα «Κλειστών» κοινωνικών συστημάτων (Βασικό Υπόδειγμα-Εξειδικευμένα Υποδείγματα-

Έλεγχος χαρακτηριστικών της κινητικότητας). Κινητικότητα «Ανοικτών» κοινωνικών συστημάτων (Υποδείγματα Δεδομένης Εισροής - Υποδείγματα Δεδομένου Μεγέθους). Ελεγχόμενη κοινωνική κινητικότητα (Υποδείγματα Διατήρησης Σταθερής δομής με επέμβαση στις Εισροές - Υποδείγματα διατήρησης Σταθερής δομής με επέμβαση στις Εσωτερικές Διακινήσεις). Υποδείγματα χρονικών εξαρτήσεων και Διαρκειών (Πρότυπα Διαρροής Διάκριτου Χρόνου - Πρότυπα Διαρροής Συνεχούς χρόνου).

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (Θ. Αρτίκης)

Κλασσική θεωρία κινδύνου. Αρχή ισοδυναμίας. Μέτρα κινδύνου. Θεωρία χρησιμότητας. Οικονομική θεωρία κινδύνου. Θεωρία χαρτοφυλακίου. Υπόδειγμα Tobin. Ανάλυση και εκτίμηση κινδύνου επενδυτικών σχεδίων. Χρήση προσομοίωσης στην ανάλυση και εκτίμηση κινδύνου.

— ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ (Α. Παναγιωτόπουλος)

Βασικές Αρχές. Δένδρα. Τυπικές Γλώσσες και πράξεις αυτών. Γλώσσες Kleene και Dyck. Αυτόματα και γλώσσες αυτών. Μηχανή του Turing. Βασικές τεχνικές αλγορίθμων. Διατάξεις και ταξινομήσεις. Αναγωγικές συναρτήσεις. Κανονικοί αλγόριθμοι. Παραδείγματα αλγορίθμων.

— ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ι.-Χ. Παναγιωτόπουλος)

Συστηματική ανάλυση, αυτόματα συστήματα αποφάσεων, Έμπειρα συστήματα, λογικός προγραμματισμός, η γλώσσα PROLOG, TURBO PROLOG, εφαρμογές.

— ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ι.- Χ. Παναγιωτόπουλος)

Τοπικά και γενικευμένα δίκτυα Η/Υ. Ανάλυση μηνυμάτων, πρωτόκολλα και λογισμικό δικτύων. Πληροφοριακά συστήματα στα δίκτυα. Δομές δεδομένων και τράπεζες πληροφοριών σε τοπικά δίκτυα μικροϋπολογιστών. Δίκτυα Ethernet.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Γ. Βασιλακόπουλος)

Ειδικές εφαρμογές εμπειρών συστημάτων. Προσομοίωση. Έμπειρα Συστήματα και προσομοίωση. Τεχνολογία Λογισμικού. Συστήματα Κατανεμημένης Επεξεργασίας.

IV. ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προεδρεύων: Καθηγητής Παναγιώτης Αθανασόπουλος
Μέλη Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης

Καθηγητές: Π. Αθανασόπουλος, ως Πρόεδρος

Χρ. Ναούμ

Βασ. Σαρσέντης

Αναπλ. καθηγητές: Νικ. Τραυλός

Επίκ. Καθηγητές: Γ. Αρτίκης

Χρ. Καζαντζής

Αν. Παπαναστασάτος

Λέκτορες: Μιχ. Γκλεζάκος.

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αθανασόπουλος Παναγιώτης, Πραξιτέλους 102, 4ος όροφος, τηλ. 4133490 και 4120751-55 εσωτ. 309

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Γραμματικός Θεοχάρης, Πραξιτέλους 102, 4ος όροφος
2. Διακογιάννης Γεώργιος, Πραξιτέλους 102, 4ος όροφος
3. Τραυλός Νικόλαος, Πραξιτέλους 102, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 313

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Γκλεζάκος Μιχάλης, Πραξιτέλους 102, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 311

Ε.Μ.Υ.

1. Ασβέσσης Χ, Πραξιτέλους 102, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 311
2. Καραχάλιος Δ, Πραξιτέλους 102, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 311
3. Ταγκαράκης Ν., Πραξιτέλους 102, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 311

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ Π.Δ. 407

1. Καραγιάννης Σπ. (ακαδ. έτος 1990-1991)
2. Πελεγρίνης Θεοδόσιος (Χειμ. Εξάμηνο)

Ε.Δ.Τ.Π.

Αποστόλου Ευαγγελία (ΜΕ), Πραξιτέλους 102, 4ος όροφος

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ*

<u>Μαθήματα 1ου Εξαμήνου</u>	ΩΡΕΣ ΔΙΔ.ΕΒΔ.
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Ι	4
Στατιστική Ι	4
Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου	4
Μαθηματικά Ι	4
Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές	4
Φιλοσοφία	4
Επιχειρηματική Επικοινωνία Ι	4
Ξένη Γλώσσα	4
<u>Μαθήματα 2ου Εξαμήνου</u>	
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη ΙΙ	4
Στατιστική ΙΙ	4
Εισαγωγή στη Λογιστική	4
Μαθηματικά ΙΙ	4
Κοινωνιολογία	4
Ιστορία της Ευρώπης (δεν διδάχθηκε)	4
Επιχειρηματική Επικοινωνία ΙΙ	4
Ξένη Γλώσσα	4

*Σημειώνεται ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991 λειτούργησε μόνο 1 και 2 εξάμηνο.

Δ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΜ/ΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑ- ΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (1ου και 2ου Εξαμήνου)

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι (Θ. Γκαμαλέτσος – Σ. Γεωργαντέλης)

Το μάθημα της Εισαγωγής στην Οικονομική Επιστήμη προσπαθεί να δώσει μια όσο το δυνατόν γενική και ολοκληρωμένη εικόνα της σύγχρονης οικονομικής θεωρίας. Συγκεκριμένα περιλαμβάνει την εισαγωγή στην Θεωρία των Τιμών (Ζήτηση, Προσφορά, Ελαστικότητες) καθώς και στην Θεωρία του Καταναλωτή, της Παραγωγής και του Κόστους. Περαιτέρω αναλύονται οι διάφορες μορφές Αγορών (Τέλειος Ανταγωνισμός, Μονοπώλιο, Μονοπωλιακός Ανταγωνισμός) καθώς και η Αγορά των Συντελεστών Παραγωγής μέσω της Θεωρίας της Οριακής Παραγωγικότητας. Επίσης εξετάζεται η δομή του Ακαθάριστου Εθνικού Προϊόντος καθώς και ο τρόπος λειτουργίας της Αγοράς Εργασίας, Εδάφους και Κεφαλαίου. Τέλος παρουσιάζεται η θεωρία της Διανομής του Εισοδήματος, καθώς και οι θεωρίες Γενικής Ισορροπίας των Αγορών και Οικονομικής Ευημερίας. Παράλληλα δίνονται γενικά παραδείγματα υπό μορφήν ασκήσεων για την εμπέδωση των παραπάνω εννοιών.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Β. Μπένος)

— Περιγραφική Στατιστική
Δείκτες και Αθροίσματα. Μονομεταβλητές κατανομές: (Μέσος αριθμητικός - Διάμεσος - Τεταρτημόρια κ.ο.κ. - Μέτρα Διασποράς - Ροπές - Συντελεστής ασυμμετρίας). Διμεταβλητές κατανομές: Πίνακας διπλής εισόδου (Μέσος αριθμητικός - Διακύμανση - Στατιστικά ανεξάρτητες κατανομές). Συντελεστής γραμμικής συσχέτισης - Ευθύγραμμη Παλινδρόμηση. Αριθμοδείκτες.

— Θεωρία Πιθανοτήτων
Βασικές έννοιες και ορισμοί. Αξιώματα πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Τύπος της ολικής πιθανότητας. Τύπος του Bayes. Συνθήκη ανεξαρτησίας. Κατανομές τυχαίων μεταβλητών. Συνάρτηση κατανομής. Χαρακτηριστικές παράμετροι μιάς κατανομής. Απριθμητή Ομοιόμορφη κατανομή. Κατανομή Bernoulli και Διωνυμική. Υπεργεωμετρική κατανομή. Γεωμετρική κατανομή. Κατανομή Poisson. Ομοιόμορφη κατανομή. Κανονική κατανομή.

— ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Ζ. Σκουλούδης)

Έννοια του Δικαίου. Διάρθρωσις του Δικαίου. Κανόνες του Δικαίου και Τρόπος εφαρμογής του. Το Ιδιωτικό Δίκαιο και η σημασία του. Αστικό

Δίκαιο ως δίκαιο των προσώπων και των μεταξύ τους σχέσεων. Αστικό Δίκαιο και Οικονομία. Η οικονομική σημασία του Αστικού Δικαίου.

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Ε. Φούντα)**

Άλγεβρα - Αναλυτική Γεωμετρία: Σύνολα, Συνδυαστική, Άλγεβρικές Δομές, Άλγεβρα Διανυσμάτων, Ευθεία, Καμπύλες, εφαρμογές. Ανάλυση: Ακολουθίες, Σειρές, Συναρτήσεις μιας μεταβλητής, Βασικές Συναρτήσεις, Παραγωγή, Ολοκλήρωση, Εφαρμογές.

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Ν. Αλεξανδρής)**

Στοιχεία συστημάτων Η/Υ. Επίλυση προβλημάτων με Η/Υ. Προγραμματισμός Η/Υ. Μικροπολογιστές - Λειτουργικό σύστημα MS-DOS. Γλώσσα Προγραμματισμού Basic.

— **ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ (Θ. Πελεγρίνης)**

Το διδασκόμενο μάθημα της Φιλοσοφίας καλύπτει δύο βασικές ενότητες. Η πρώτη αναφέρεται σε προβλήματα της συστηματικής Φιλοσοφίας, όπως το πρόβλημα της γνώσης, της αλήθειας, της επιστημονικής μεθόδου και άλλα. Η άλλη ενότητα αφορά σε ζητήματα της ηθικής μορφής ζωής. Ειδικότερα εξετάζονται οι όροι, οι προϋποθέσεις και η νομιμότητα της ηθικής συμπεριφοράς των ανθρώπων στην εποχή μας.

— **ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Ι, ΙΙ (Σπ. Καράγιαννης)**

- I. Οι Γενικές Αρχές της Επικοινωνίας
Ιστορική Αναδρομή. Το Βασικό μοντέλλο και οι παραλλαγές του. Μορφές και Χρήσεις. Λειτουργία της Επικοινωνίας Εμπόδια και αιτίες αποτυχίας. Το σύστημα της Επικοινωνίας.
- II. Η Προφορική Επικοινωνία
Σημασία και σπουδαιότητα. Τα συστατικά στοιχεία. Τα κύρια προβλήματα. Οι τεχνικές βελτιώσεως. Λεκτική και μη λεκτική Επικοινωνία.
- III. Η Γραπτή Επικοινωνία
Ιστορική αναδρομή, χρησιμότητα και σπουδαιότητα. Οι μορφές της γραπτής Επικοινωνίας. Η ειδικότερη σημασία της στον Οργανισμό/Επιχείρηση. Η αναφορά, κύριο συστατικό της γραπτής επιχειρησιακής επικοινωνίας. Ο τρόπος σύνταξης και χρησιμοποίησεως τους. Οι άλλες μορφές της γραπτής Επικοινωνίας. Η μεθοδολογία της γραπτής Επικοινωνίας.

- IV. Η εσωτερική Επικοινωνία του Οργανισμού
 Η Επικοινωνία ανάγκη και εργαλείο Διοίκησης. Κάθετη Οριζόντια και Πλάγια Επικοινωνία στον Οργανισμό. Τα μοντέλλα της Εσωτερικής Επικοινωνίας. Τα προβλήματα και οι λύσεις τους. Ανάπτυξη σχέσεων με τους εργαζόμενους μέσω και της Επικοινωνίας.
- V. Διαπραγματεύσεις
 Μορφές και χρησιμότητα των Διαπραγματεύσεων στην Επιχειρησιακή ζωή. Οι Βασικές αρχές. Η μεθοδολογία των διαπραγματεύσεων. Οι κίνδυνοι και οι ευκαιρίες. Απλές τεχνικές Διαπραγματεύσεων. Η σπουδαιότητα των Ομαδικών Διαπραγματεύσεων.
- VI. Οι υπόλοιπες μορφές Επιχειρησιακής Επικοινωνίας που ενδιαφέρουν τα στελέχη
 Συζητήσεις. Συνεδριάσεις. Συνεντεύξεις. Παρουσιάσεις.
- VII. Δημόσιες Σχέσεις
 Οι Δημόσιες Σχέσεις σαν εργαλείο επικοινωνίας της Επιχείρησης προς τα έξω. Ιστορική αναδρομή. Υποκείμενα και αντικείμενα Δημοσίων Σχέσεων. πρόγραμμα Δ. Σχέσεων Στρατηγική και λήψη αποφάσεων στις Δημόσιες Σχέσεις.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II (Δ. Αθανασόπουλος - Β. Μπένος)

- Επαγωγική Στατιστική
 Ορισμοί της τυχαίας Δειγματοληψίας. Δείγματα και κατανομές δειγματοληψίας. Το κεντρικό οριακό θεώρημα. Δειγματοληψία από οποιοδήποτε πληθυσμό. Δειγματοληψία από κανονικό πληθυσμό. Μεταβλητές 0-1. Δειγματοληψία από πληθυσμό μικρού μεγέθους. Σημειακή εκτίμηση (εκτιμήτριες συναρτήσεις - ιδιότητες εκτιμητών - μέθοδοι εκτιμήσεως). Εκτιμήσεις με διαστήματα εμπιστοσύνης (Εισαγωγή - Χρήσιμα πιθανοθεωρητικά μοντέλα - κατανομές δειγματοληψίας - Διαστημικές εκτιμήσεις αγνώστων πληθυσμιακών παραμέτρων όταν δειγματοληπτούμε από κανονικούς πληθυσμούς - Καθορισμός του μεγέθους του δείγματος). Έλεγχος Υποθέσεων Στατιστική υπόθεση - Καθορισμός κανόνα αποφάσεως - Εκτίμηση του β-Τεστ με σταθερά α και β - Πραγματικό επίπεδο σημαντικότητας). Έλεγχος υποθέσεων που αναφέρονται: Στον μέσο ενός κανονικού πληθυσμού - Στην διαφορά δύο μέσων, δύο κανονικών πληθυσμών - στην διακύμανση ενός κανονικού πληθυσμού - Σε δύο διακυμάνσεις δύο κανονικών πληθυσμών - Στο ποσοστό - Στην διαφορά μεταξύ δύο ποσοστών - Πίνακες ανεξαρτησίας.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Χρ. Ναούμ)

Έννοια και σκοποί της Λογιστικής. Λογιστικές ή οικονομικές καταστάσεις. Βασικές ή θεμελιώδεις λογιστικές αρχές. Καταχώρηση λογιστικών

γεγονότων. Ισοζύγια. Λογιστικά σφάλματα. Συνοπτική εξέταση των παγίων στοιχείων, των αποθεμάτων, των γραμματίων εισπρακτέων, των χρεωγράφων και των εξόδων προσωπικού. Βασικές διακρίσεις λογαριασμών. Απογραφή. Εγγραφές προσαρμογής. Εγγραφές προσδιορισμού του αποτελέσματος.

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Α. Παναγιωτόπουλος)

Άλγεβρα - Αναλυτική Γεωμετρία: Μήτρες - Ορίζουσες, Γραμμικά Συστήματα, Διανυσματικοί Χώροι, Άλγεβρα BOOLE, Επιφάνειες, Εφαρμογές. Ανάλυση: Συναρτήσεις δύο Μεταβλητών, Διαφορικές εξισώσεις, Εξισώσεις Διαφορών, Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών, Εφαρμογές. Γράφηματα - Χρονικός Προγραμματισμός.

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (Λ. Νικολάου - Σμοκοβίτη)

Κοινωνικές Δομές και λειτουργίες. Βασικοί κοινωνικοί Θεσμοί. Κοινωνία και Πολιτισμός. Κοινωνικές και ηθικές διαστάσεις της σύγχρονης τεχνολογίας - Ανάλυση κοινωνικών δεδομένων.

V. ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προεδρεύων: Καθηγητής Νικόλαος Μπλέσιος

Μέλη Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης

Καθηγητές: Ν. Μπλέσιος, Πρόεδρος

Κ. Δερβιτσιώτης

Αλ. Σταυρόπουλος

Παν. Φωτήλας

Αναπλ. Καθηγητής: Σ. Καρβούνης

Επικ. Καθηγητής: Δ. Κοδοσάκης

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Μπλέσιος Νικόλαος, Πραξιτέλους 102, 5ος όροφος, τηλ. 4117947
εσωτ. 310
2. Σταυρόπουλος Αλέξανδρος, Καραολή και Δημητρίου 40, 2ος όροφος,
τηλ. 4178520
3. Φωτήλας Παναγιώτης, Καραολή και Δημητρίου 35, 4ος όροφος, τηλ.
4120751-55 εσωτ.236

E.M.Y.

Χονδροκούκης Γρηγόριος, Πραξιτέλους 102, 5ος όροφος, τηλ. 4117947

E.Δ.Τ.

Τρυποσκούφη Αναστασία-Μαρίνα (ΜΕ), Πραξιτέλους 102, 5ος όροφος

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1ου ΚΑΙ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ*

<u>Μαθήματα 1ου Εξαμήνου</u>	ΩΡΕΣ
	ΔΙΔ.ΕΒΔ.
Μαθηματική Ανάλυση I	4
Εισαγωγή στις Φυσικές Επιστήμες I	4
Πληροφορική I	4
Οικονομική I	4
Εμπορικό Δίκαιο	4
Γενική Χημεία	4
Ξένη Γλώσσα	4
 <u>Μαθήματα 2ου Εξαμήνου</u>	
Μαθηματική Ανάλυση II	4
Εισαγωγή στις Φυσικές Επιστήμες II	4
Πληροφορική II	4
Οικονομική II	4
Τεχνική Μηχανική I	4
Εισαγωγή στην Οικον. των Επιχειρήσεων I	4
Ξένη Γλώσσα	4

*Σημειώνεται ότι το Τμήμα δεν είχε εισακτέους φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991. Θα έχει κανονικά φοιτητές από το επόμενο ακαδημαϊκό έτος.

Δ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I**

Διανυσματικοί χώροι. Γραμμική εξάρτηση και ανεξαρτησία, βάση και διάσταση διανυσματικού χώρου. Θεωρία Μητρών: Άλγεβρα και είδη μητρών. Ορίζουσες, Γραμμικά συστήματα, τετραγωνικές μορφές. Συναρτήσεις μιάς πραγματικής μεταβλητής. Άλγεβρα συναρτήσεων, μονοτονία, όρια και συνέχεια συναρτήσεων. Παράγωγος και διαφορικό συνάρτησης μιας πραγματικής μεταβλητής. πεπλεγμένες συναρτήσεις. Μέγιστα - ελάχιστα και ασύμπτωτες συνάρτησης. Ολοκλήρωση συνάρτησης μιας μετα-

βλητής. Αόριστο και ορισμένο ολοκλήρωμα. Τρόποι Ολοκλήρωσης. Σειρές, δυναμοσειρές, ανάπτυξη συνάρτησης μιας μεταβλητής σε σειρά Taylor.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ I

Μηχανική. Θερμότητα. Θερμοδυναμικά Αξιώματα. Ηλεκτρισμός - Μαγνητισμός.

— ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I

Εξέλιξη Η/Υ. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Η/Υ. Έμφαση στο Υλικό Η/Υ (Hardware) και Εισαγωγή στο Λογισμικό Η/Υ (Software). Λογική και Γλώσσες Προγραμματισμού. Πρακτική εξάσκηση στην επεξεργασία κειμένων-στοιχείων με Η/Υ.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I

Εισαγωγή. Ζήτηση, Προσφορά, Ελαστικότητες. Προσδιορισμός της τιμής και ποσότητας ισορροπίας. Εισαγωγή στη θεωρία του καταναλωτή. Βασικές έννοιες-θεωρία της απόλυτης και τακτικής χρησιμοποίησης. Καμπύλες αδιαφορίας. Ισορροπία του καταναλωτή

Εισαγωγή στη θεωρία της Παραγωγής: Βασικές έννοιες, φθίνουσα οριακή πραγματικότητα, Στάδια παραγωγής, Καμπύλες ισοπαραγωγής, Ισορροπία της παραγωγής.

Εισαγωγή στη θεωρία του Κόστους. Καμπύλες κόστους προσδιορισμός άριστου μεγέθους εγκαταστάσεων. Γενικά περί των μορφών αγοράς. Ισορροπία της Επιχείρησης.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Γενικά προβλήματα και κλάδοι Εμπορικού Δικαίου. Ιστορική εξέλιξη, πηγές και τάσεις. Εμπορικό-Οικονομικό Δίκαιο. Εμπορικό Δίκαιο και Δίκαιο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Εμπορικές Πράξεις. Νομικό Καθεστώς εμπορικών πράξεων. Έμποροι, εμπορικά βιβλία, εμπορική δημοσιότητα. Οργάνωση του εμπορικού επαγγέλματος και του εμπορίου. Νομική φύση της επιχείρησης. Η Επιχειρηματική εγκατάσταση. Έννοια της συγκεντρώσεως των επιχειρήσεων. Νέες μορφές συνεργασίας των επιχειρήσεων.

— ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Μέθοδοι μετρήσεων. Η ύλη και οι νόμοι της. Άτομα. Στοιχεία. Μόρια-Χημικές ενώσεις. Η δομή του ατόμου. Η συστηματική κατάταξη των στοιχείων. Η οικονομικότητα των χημικών δράσεων. Οξειδωση-Αναγωγή. Οργανικές ενώσεις. Υδατάνθρακες - Το δώρο του Ηλίου. Γλυκερίδια (λίπη-λάδια). Πρωτεΐνες (ακρογωνιαίοι λίθοι της ζωής). Ένζυμα (Βιοκατάλυση). DNA. Ο Κώδικας της ζωής. Βιταμίνες. Ορμόνες. Τα χημικά μηνύματα. Το νευρικό σύστημα (Νευροχημεία).

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II

Πραγματικές συναρτήσεις δύο και περισσότερων μεταβλητών. μερικές παράγωγοι. Διαφορικά με ανεξάρτητες και εξαρτημένες μεταβλητές. Ολική παράγωγος ανωτέρας τάξεως. Παράγωγα και διαφορικά πεπλεγμένων συναρτήσεων. Ομογενείς συναρτήσεις. Μέγιστα κ' ελάχιστα συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, αναγκαίες και ικανές συνθήκες. Αριστοποίηση συναρτήσεων κάτω από περιορισμούς. Αναγκαίες και ικανές συνθήκες, πολλαπλασιαστές Lagrange Συνθήκες KUHN - TUCKER.

Ολοκλήρωση συναρτήσεων πολλών μεταβλητών. Αόριστα και ορισμένα ολοκληρώματα. Τρόποι ολοκλήρωσης.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ II

Η Επανάσταση στην Ηλεκτρονική. Πυρηνική Ενέργεια. Κβαντομηχανική. Η θεωρία της σχετικότητας.

— ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II

Σχεδιασμός και Ανάλυση βάσεων Δεδομένων. Δομημένος Προγραμματισμός - Γλώσσα PASCAL. Αλγόριθμοι. Λειτουργικά Συστήματα (DOS, UNIX κ.ά.).

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II

Εισοδηματική ανάλυση. Έννοια νομισματικής και πιστωτικής πολιτικής. Νομισματική θεωρία: Έννοια, ζήτηση και προσφορά του χρήματος. Επίδραση της προσφοράς του χρήματος επί της παραγωγής και των τιμών. Τραπεζικό σύστημα. (Νομισματική και πιστωτική πολιτική της χώρας) Διεθνές Εμπόριο, ενοποιήσεις, εξωτερικό συνάλλαγμα, ισοζύγιο πληρωμών.

— ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ I

Βασικές Αρχές εφαρμοσμένης Μηχανικής. Στατική και Αντοχή Υλικών.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι

Θεωρητικές βάσεις, χαρακτήρας και μέθοδοι έρευνας της οικονομικής των επιχειρήσεων.

Ανάπτυξη της έννοιας της επιχειρήσεως. Στοιχεία και ορισμός της επιχείρησης. Ο επιχειρηματίας. Κατηγορίες των επιχειρήσεων βάσει του αντικειμένου της δράσεως, της νομικής του μορφής, του μεγέθους και του φορέως. Συνασπισμοί των επιχειρήσεων. Οργάνωση βασικών λειτουργιών της Επιχείρησης. Οι συντελεστές δράσης των επιχειρήσεων.

VI. ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προεδρεύων: Καθηγητής Β. Μεταξάς, Αντιπρύτανης.

μέλη Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης

Καθηγητές: Β. Μεταξάς, ως Πρόεδρος

Ν. Μπλέσιος

Ι.-Χ. Παναγιωτόπουλος

Π. Φωτήλας

Επικ. Καθηγητές: Δ. Κοδοσάκης

Κ. Ρήγας

Λέκτορες: Γ. Βλάχος

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Μεταξάς Βασίλης, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4125808

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Βλάχος Γιώργος, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

ΒΟΗΘΟΙ

1. Γουλιέλμου-Βογιάρου, Αικατερίνη, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

2. Παρδάλη - Λαΐνου Αγγελική (Δρ), Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

1. Γκατζόλη Νίκη, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

2. Καραμπέτσου Χριστιάνα, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

Ε.Μ.Υ.

1. Θανοπούλου Ελένη, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

2. Θεοτοκάς Ιωάννης, Ευριπίδου 79, 3ο όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146
3. Λεκάκου Μαρία, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146
4. Παζαρζής Μιχάλης, Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146

Ε.Δ.Τ.Π.

Αφοξενίδου-Αλεξανδράκη Μαρία (ΜΕ), Ευριπίδου 79, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 146 και 159.

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ*

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

	ΩΡΕΣ ΔΙΔ.ΕΒΔ.
Εισαγωγή στην Οικονομική Ι	4
Μαθηματικά Ι	4
Λογιστική Ι	4
Στατιστική Ι	4
Εισαγωγή στις Ναυτιλιακές Σπουδές Ι	5
Αγγλικά	4

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

Εισαγωγή στην Οικονομική ΙΙ	4
Μαθηματικά ΙΙ	4
Λογιστική ΙΙ	4
Στατιστική ΙΙ	4
Εισαγωγή στις Ναυτιλιακές Σπουδές ΙΙ	5
Αγγλικά	4

*Σημειώνεται ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991 λειτούργησε μόνο 1 και 2 εξάμηνο.

Δ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Θ. Γκαμαλέτσος - Α. Παρδάλη)

Το αντικείμενο και ταυποκείμενα της οικονομικής επιστήμης και της οικονομικής δράσεως. Ανάγκες - Αγαθά - Συντελεστές της παραγωγής.

Οικονομικές λειτουργίες: Παραγωγή, διανομή, κατανάλωση. Εμπράγματι και εγγρήματη οικονομία. Η αξία των αγαθών και η ανταλλαγή. Το κοινωνικό - πολιτικό πλαίσιο οργάνωσης της οικονομίας. Το ακαθάριστο και καθαρό κοινωνικό προϊόν. Ο σχηματισμός των τιμών των αγαθών (Ζήτηση και προσφορά, ελαστικότητες ζήτησεως και προσφοράς, νόμος της ζήτησεως και της προσφοράς, κόστος παραγωγής). Η αγορά, οι επιχειρήσεις, οι καταναλωτές και το κράτος. Ο προσδιορισμός των τιμών των συντελεστών της παραγωγής (Εργασία, φύση, κεφάλαιο). Η επιχειρηματικότητα και ο τεχνολογικός παράγων.

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II (Θ. Γκαμαλέτσος - Α. Παρδάλη).**

Το κοινωνικό εισόδημα και το εισοδηματικό κύκλωμα. Έννοια, λειτουργίες και εξέλιξη του χρήματος. Βασικές έννοιες της οικονομικής πίστωσης: Πιστωτική αγορά, χρηματαγορά, κεφαλαιαγορά, χρηματιστήρια. Η οικονομική λειτουργία του κράτους και ο γενικός προϋπολογισμός. Βασικές έννοιες περί διεθνούς εμπορίου. Βασικές έννοιες διεθνούς οικονομικής συνεργασίας. Βασικές έννοιες εξωτερικού συναλλάγματος και διεθνούς νομισματικού συστήματος. Το ισοζύγιο των εξωτερικών πληρωμών. Τα εισοδηματικά μεγέθη και οι προσδιοριστικοί παράγοντες του επιπέδου και των μεταβολών του εθνικού εισοδήματος.

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (Α. Παναγιωτόπουλος)**

Άλγεβρα - Αναλυτική Γεωμετρία: Σύνολα, Συνδυαστική, Αλγεβρικές Δομές, Άλγεβρα Διανυσμάτων, Ευθεία, καμπύλες, Εφαρμογές.

Ανάλυση: Ακολουθίες, Σειρές, Συναρτήσεις μιας μεταβλητής, Βασικές Συναρτήσεις Παραγωγίσιμης, Ολοκλήρωση, Εφαρμογές.

— **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Α. Παναγιωτόπουλος)**

Άλγεβρα - Αναλυτική Γεωμετρία: Μήτρες - Ορίζουσες, Γραμμικά Συστήματα, Διανυσματικοί Χώροι, Άλγεβρα BOOLE, Επιφάνειες, εφαρμογές.

Ανάλυση: Συναρτήσεις δύο Μεταβλητών Διαφορικές Εξισώσεις, Εξισώσεις Διαφορών, Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών, Εφαρμογές. Γραφήματα.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I (Χρ. Ναούμ)**

Έννοια και σκοποί της Λογιστικής. Λογιστικές ή οικονομικές καταστάσεις. Βασικές ή θεμελιώδεις λογιστικές αρχές. Καταχώρηση λογιστικών γεγονότων. Ισοζύγια. Λογιστικά σφάλματα. Συνοπτική εξέταση των παγίων στοιχείων, των αποθεμάτων, των γραμματίων εισπρακτέων, των χρεωγρά-

φων και των εξόδων προσωπικού. Βασικές διακρίσεις λογαριασμών. Απογραφή. Εγγραφές προσαρμογής. Εγγραφές προσδιορισμού του αποτελέσματος.

— **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II (Χρ. Ναούμ)**

Ανασκόπηση εισαγωγικών λογιστικών εννοιών. Θεωρητικό πλαίσιο Χρηματοοικονομικής Λογιστικής. Κύκλος λογιστικών διαδικασιών. Αναλυτική εξέταση των αποθεμάτων, του παγίου ενεργητικού και των βραχυπρόθεσμων απαιτήσεων. Βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις. Αμοιβές προσωπικού. Λογαριασμοί συναλλάγματος. Λογιστικά συστήματα. Λογιστική μικρών επιχειρήσεων.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I (Δ. Αθανασόπουλος)**

Περιγραφική Στατιστική. Μέτρα κεντρικής τάσεως και μεταβλητότητας. Θεωρία Πιθανοτήτων. Τυχαία ενδεχόμενα. Θεωρήματα πιθανοτήτων. Δεσμευμένες πιθανότητες, θεώρημα BAYES. Συνδυαστική ανάλυση: Συνδυασμοί, μεταθέσεις, διατάξεις. Τυχαίες μεταβλητές. Ασυνεχείς κατανομές: Βεργουί, Διωνυμική POISSON, Υπεργεωμετρική. Συνεχείς κατανομές: Ομοιόμορφη, Εκθετική, Κανονική και Γάμμα.

— **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II (Δ. Αθανασόπουλος)**

Δειγματοληπτικές κατανομές και Επαγωγική Στατιστική. Εκτιμήσεις, διαστήματα και συντελεστές εμπιστοσύνης. Έλεγχος στατιστικών υποθέσεων. Βασικά παραμετρικά και απαραμετρικά TEST στατιστικών υποθέσεων. Ανάλυση Συσχέτισης και Παλινδρόμησης.

— **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ I, II (Β. Μεταξάς, Π. Φωτήλας, Γ. Βλάχος, Α. Παρδάλη)**

Οι Ναυτιλιακές Σπουδές και η σημασία τους. Η διεθνής και Ελληνική Εμπορική ναυτιλία. Ναυτιλιακές Βιομηχανίες και υποδομή. Το θαλάσσιο περιβάλλον. Ναυτική βιομηχανία και τεχνολογία. Η ναυτιλιακή επιχείρηση και διαχείρισή της. Ναυτιλιακή Πολιτική.

VII. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

A. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Οι φοιτητές των Τμημάτων Οικονομικής Επιστήμης, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής υποχρεούνται να παρακολουθούν μία από τις δύο ξένες γλώσσες που διδάσκονται (Αγγλικά - Γαλλικά). Οι φοιτητές του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών υποχρεούνται να παρακολουθούν την Αγγλική και εφόσον το επιθυμούν και την Γαλλική. Τα μαθήματα διδασκαλίας των ξένων γλωσσών είναι υποχρεωτικά και οι βαθμοί τους υπολογίζονται στον προσδιορισμό του γενικού βαθμού του πτυχίου.

B. ΕΙΔΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Ελένη Αποστόλου - Σακελλαρίου, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 122

Γαβριήλ Διαμαντής, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 122

Φωτεινή Σιβρίδου, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 122

Χρυσούλα Τόμπρου, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 122

ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Άνα Βουγιουκλίδου, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 122

Χαράλαμπος Γκούσιος, Καραολή και Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 122

Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

1. ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

I. Εξάμηνα 1ο και 2ο (Χρ. Τόμπρου)

Βασικό λεξιλόγιο με επεξεργασία κειμένων σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο σπουδών των φοιτητών του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Βασικές δομές της γλώσσας. (Στοιχεία του λόγου και σύνταξη μέσα σε όρια προτάσεων και παραγράφων: παρουσίαση, εξέταση, πρακτική).

Απλές μεταφραστικές ασκήσεις από την Ελληνική στην Αγγλική και αντιστρόφως.

Εισαγωγή στην Εμπορική Αλληλογραφία.

II. Εξάμηνα 3ο και 4ο (Φ. Σιβριδου)

Κείμενα που αναφέρονται σε θέματα: Διαφήμισης, Τραπεζών και Τραπεζικών συναλλαγών, Οικονομικών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Βιομηχανίας - Μόλυνσης, Διεθνούς Εμπορίου, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Πολυεθνικών Εταιρειών, Αγοράς, Βιομηχανοποίησης, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλιακών θεμάτων, διαβαθμισμένα σύμφωνα με τη δομή της γλώσσας επιπλέον στόχος, ο εμπλουτισμός του λεξιλογίου και η κατανόηση των κειμένων. Περαιτέρω επεξεργασία και πρακτική στα βασικά γλωσσικά φαινόμενα που διδάχτηκαν κατά τα δύο πρώτα εξάμηνα καθώς και εισαγωγή και επεξεργασία νέων γλωσσικών φαινομένων.

Παρουσίαση και επεξεργασία εμπορικών επιστολών και πρακτική εξάσκηση στη σύνταξή τους. Επιπλέον μεταφραστικές ασκήσεις από την Ελληνική στην Αγγλική και αντιστρόφως, λεξιλόγιο και χρήσιμες προτάσεις σχετικές με το αντικείμενο της εμπορικής επιστολογραφίας.

III. Εξάμηνα: 5ο και 6ο (Γ. Διαμαντής)

Εξειδικευμένα κείμενα, προχωρημένου επιπέδου, βασισμένα σε θέματα Οικονομικά, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Εμπορίου, Τραπεζικής Διοικητικής και Ναυτιλιακής. Αναλυτική επεξεργασία και μετάφραση των κειμένων. Επιπλέον εμπλουτισμός λεξιλογίου και πρακτική εξάσκηση με λεξιλογικές, γραμματικές - συντακτικές ασκήσεις βασισμένες στην ύλη που έχει διδαχτεί στα προηγούμενα εξάμηνα.

Εμπορική Αλληλογραφία: Υπόδειξη για σύνταξη επιστολών για ιδιαίτερα ή περισσότερο πολύπλοκα θέματα και προβλήματα. Χρήσιμες προτάσεις, λεξιλόγιο και μεταφραστικές ασκήσεις παρόμοιου περιεχομένου με εκείνο των επιστολών.

IV. Εξάμηνα: 7ο και 8ο (Ε. Αποστόλου)

Διδασκαλία οικονομικής ορολογίας - ορολογίας Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και επεξεργασία και μετάφραση αντιστοίχων κειμένων και ειδικότερα macroeconomics, finance, banking, business organisation, marketing, accounting, statistics, maritime studies σε προχωρημένο επίπεδο. Ανάλυση των κειμένων υπό μορφήν συζητήσεων - γραπτών ασκήσεων.

2. ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

1ου, 2ου, 3ου 4ου Εξαμήνου (Χ. Γκούσιος)

- I. Κείμενα: Επιλογή κειμένων από διάφορα εκπαιδευτικά γαλλικά βιβλία ή έντυπα, καθώς και άρθρα, συνεντεύξεις και δημοσκοπήσεις από εφημερίδες ή περιοδικά. Κάθε κείμενο αναλύεται, λεξιλογικά (συνώνυμα, παράγωγα, αντίθετα) και ακολουθούν ερωτήσεις κατανόησης (comprehension). Τέλος ζητείται η περίληψη του κειμένου.
- II. Γραμματική - Σύνταξη: Κατά τα τέσσερα πρώτα εξάμηνα καλύπτονται η βασική γραμματική και σύνταξη της Γαλλικής γλώσσας.
- III. Εμπορική αλληλογραφία: Από το τρίτο εξάμηνο διανέμεται φυλλάδιο με εισαγωγικά στοιχεία - Ορολογία, σύνταξης επιστολών, βασικές έννοιες -εμπορικών Γαλλικών.

5ου, 6ου, 7ου, 8ου Εξαμήνου (Έ. Άννα Βουγιουκλίδου)

Κείμενα οικονομικού, εμπορικού, στατιστικού τραπεζικού και ναυτικού περιεχομένου. Επεξεργασία κειμένων. Διδασκαλία της αντίστοιχης προς την ύλη ορολογίας. Εμπορική αλληλογραφία.

Έκτύπ.: ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΣΑΠΕΠΑΣ, Μυκάλης 34, 104 35 Αθήνα, Τηλ. 34.63.161