

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 1992-1993

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΚΑΜΑΛΕΤΣΟΥ

5

1993

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 1992-1993

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΚΑΜΑΛΕΤΣΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	
ΑΡ. ΕΙΣ.	51766
ΣΟΜΦ	34241
ΤΑΞ	Π378.0025 ΩΔΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ	ΛΙΘΘΗΚΗ

1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

I.	ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	11
II.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	12
	A. Σύγκλητος.....	12
	B. Πρυτανικό Συμβούλιο	14
	Γ. Πρύτανης	14
III.	ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	16
	A. Γενική Συνέλευση	16
	B. Διοικητικό Συμβούλιο	16
	Γ. Πρόεδρος	16
IV.	ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ	18
	A. Γενική Συνέλευση	18
	B. Διευθυντής.....	18
V.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ.....	19
	Υπηρεσίες στο κτίριο Καραολή και Δημητρίου 80.....	19
	Γραφεία Διδακτικού Προσωπικού.....	20
	Υπηρεσίες σε άλλες Διευθύνσεις	21

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

I.	ΕΓΓΡΑΦΕΣ	25
	A. Τακτικές	25
	B. Ειδικών κατηγοριών	25
	Γ. Κατατάξεις-Μετεγγραφές	25
II.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	26
	A. Πολύπλευρη Διδασκαλία και Άσκηση - Προγράμματα Σπουδών	26
	B. Κανονισμός Σπουδών	27
	Γ. Αργίες	28
	Δ. Πτυχία	28
	E. Διδακτορικά Διπλώματα	30
	ΣΤ.Τμήμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	30

III.	ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ)	31
	Α. Φοιτητική Εστία	31
	Β. Σίτιση.....	31
	Γ. Υγειονομική Περίθαλψη	31
	Δ. Φοιτητικά Δάνεια	32
	Ε. Υποτροφίες-Χρηματικά Βραβεία.....	32
	ΣΤ.Φοιτητικά Εισιτήρια	33
	Ζ. Φυσική Αγωγή - Αθλητισμός.....	33
IV.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ.....	34
V.	ΚΕΝΤΡΟ Η/Υ	34
VI.	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΩΝ ΤΗΣ ΕΟΚ	36
	Α. Διεθνείς σχέσεις και Ακαδημαϊκή Συνεργασία	36
	Β. Γραφείο Διεθνών Σχέσεων.....	37
VII.	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΕΘΙΜΟΤΥΠΙΑ & ΠΡΟΒΟΛΗ	38
	Α. Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων	38
	Β. ΑΙΕSEC	38
VIII.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	40
	Α. Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (ΚΕΠΠ).....	40
IX.	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ.....	44
	Α. Χορευτική Ομάδα.....	44
	Β. Εικαστική Ομάδα.....	44
	Γ. Συμμετοχή σε Πολιτιστικές Πανεπιστημιάδες.....	45
X.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ	45

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

I.	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	49
	Α. Όργανα του Τμήματος	51
	Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	51
	Γ. ΕΜΥ.....	53
	Δ. ΕΔΤΠ.....	53
	Ε. Πρόγραμμα Σπουδών	53
	ΣΤ.Περιεχόμενο Μαθημάτων	60

II.	ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ.....	83
	Α. Όργανα του Τμήματος	85
	Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	85
	Γ. ΕΔΤΠ.....	87
	Δ. ΕΜΥ.....	87
	Ε. Πρόγραμμα Σπουδών	87
	ΣΤ.Περιεχόμενο Μαθημάτων	106
III.	ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ...	135
	Α. Όργανα του Τμήματος	138
	Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	138
	Γ. ΕΜΥ.....	139
	Δ. ΕΔΤΠ.....	139
	Ε. Πρόγραμμα Σπουδών	139
	ΣΤ.Περιεχόμενο Μαθημάτων	145
IV.	ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ	161
	Α. Όργανα του Τμήματος	164
	Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	164
	Γ. ΕΜΥ.....	165
	Δ. ΕΔΤΠ.....	165
	Ε. Πρόγραμμα Σπουδών	165
	ΣΤ.Περιεχόμενο Μαθημάτων	169
V.	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.....	187
	Α. Όργανα του Τμήματος	189
	Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	190
	Γ. ΕΜΥ.....	191
	Δ. ΕΔΤΠ.....	191
	Ε. Πρόγραμμα Σπουδών	191
	ΣΤ.Περιεχόμενο Μαθημάτων	194
VI.	ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	207
	Α. Όργανα του Τμήματος	209
	Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	210
	Γ. ΕΜΥ.....	211
	Δ. ΕΔΤΠ.....	211
	Ε. Πρόγραμμα Σπουδών	211
	ΣΤ.Περιεχόμενο Μαθημάτων	214
VII.	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ.....	227
	Α. Όργανα του Τμήματος	229

Β. Διδακτικό Προσωπικό.....	229
Γ. ΕΜΥ.....	230
Δ. ΕΔΤΠ.....	231
Ε. Πρόγραμμα Σπουδών.....	231
ΣΤ. Περιεχόμενο Μαθημάτων.....	232

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.....	239
Α. Διδασκαλία.....	241
Β. Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό.....	241

ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ

Α. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΩΝ.....	245
Β. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ.....	249

Λ. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ιδρύθηκε ως «Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών» το 1932 από το Συνέδριο Βιομηχανικών και Βιοτεχνικών, σύμφωνα με το Ν.Σ. 937/1931 και τον Α.Ν. 25/1932, και σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Ανεξάρτητων Εργατών της Ελλάδας, εβαλον ως βάση την οικονομική κατάρτιση των εργαζομένων των σιδηρών της Βιομηχανίας.

Το 1942 μετανομαζόταν σε Ανώτατη Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών και ανέλαβε της αρμοδιότητες της συστημένης, θεωρητικής και πρακτικής κατάρτισης Βιομηχανικών Σπουδών. Το 1948, με το Ν.Α. 1244/48, ανακαταστάθηκε η οργάνωσή της.

Το 1959 η Ανώτατη Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών μετανομαζόταν σε Ανώτατη Βιομηχανική Σχολή και τμήθηκε από της 31/8/1959 (ΝΔ 377/59) σε τμήματα, ανά κατηγορία και το πτυχίο που χορηγούταν είχε ως βάση τα πτυχία των ομοίων ΑΕΙ. Από το 1965 (ΝΔ 4576/1965) η Σχολή μετανομαζόταν ως ΝΠΙΔ. Από το ακαδημαϊκό έτος 1971-1972 η Σχολή, σύμφωνα με το Ν. 157/71, ανακαταστάθηκε από το δεύτερο έτος σε σπουδές Οικονομικών Επιστημών Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (π.τ. Ν. 157/71). Από το ακαδημαϊκό έτος 1977-1978 λειτουργούσε το Τμήμα της ως Ανώτατη Σχολή Οικονομικών Επιστημών.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Με το Ν. 1250/72 η Σχολή μετανομαζόταν οριστικά ως μονομηνησιακό ΑΕΙ. Με το Ν. 277/83, σύμφωνα με το Ν. 1250/72, μετανομαζόταν στα κάτω τμήματα Οικονομικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τμήμα Στατιστικής και Αποφοίτησης Επιστήμης.

Την άνοιξη του 1982, με το Ν.Δ. 377/82, η Σχολή μετανομαζόταν σε Πανεπιστήμιο Πειραιώς, στα κάτω τμήματα προστέθηκαν το κέντρο των κλάδων Τεχνολογίας Σιδηρών,

Αεροπορικο-ναυπηγικής και Τραπεζικής Δοκίμησης,

Ναυπηγικών Σπουδών,

Τεχνολογίας και Συστημάτων Πλοήγησης.

Από το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991, στα ήδη λειτουργούντα τμήματα,

Οικονομικής Επιστήμης,

Τραπεζικής και Διοίκησης Επιχειρήσεων,

Στατιστικής και Αποφοίτησης Επιστήμης,

προστέθηκαν σε λειτουργία μονοτα δύο νέα από τα τρία προαναφερθέντα

Το Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής και το Τμήμα Ναυπηγικών Σπουδών.

Το Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Πλοήγησης άρχισε να λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1991-1992 ενώ από το 1992-1993 άρχισε η λειτουργία του Τμήματος Πληροφορικής.

I. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ιδρύθηκε ως «Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών» το 1938 από το Σύνδεσμο Βιομηχάνων και Βιοτεχνών, σύμφωνα με το Ν. 5197/1931 και τον Α.Ν. 28/1936, που σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Αωνύμων Εταιρειών της Ελλάδας έβαλαν ως βάσεις την οικονομική, νομική και τεχνική παιδεία των στελεχών της βιομηχανίας.

Το 1945 μετονομάστηκε σε Ανωτέρα Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών και σκοπός της ορίστηκε η συστηματική, θεωρητική και πρακτική κατάρτιση διοικητικών στελεχών. Το 1949, με το Ν.Δ. 1245/49, ολοκληρώθηκε η οργάνωσή της.

Το 1958 η Ανωτέρα Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών μετονομάστηκε σε Ανωτάτη Βιομηχανική Σχολή και ορίστηκε έδρα της ο Πειραιάς (ΝΔ 3876/58). Η φοίτηση είναι τετραετής και τα πτυχία που χορηγούνται είναι ισότιμα με τα πτυχία των άλλων ΑΕΙ. Από το 1966 (ΝΔ 4578/1966) η Σχολή λειτούργησε ως ΝΠΔΔ. Από το ακαδημαϊκό έτος 1971-1972 οι σπουδές στη Σχολή διαχωρίστηκαν από το δεύτερο έτος σε σπουδές Οικονομικών Επιστημών Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (υπ. απόφ. 146652/71). Από το ακαδημαϊκό έτος 1977-1978 λειτούργησε το Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Με το Ν. 1268/82 η Σχολή λειτούργησε αρχικά ως μονομηματικό ΑΕΙ. Με το ΠΔ 43/1984 όμως η Σχολή οργανώθηκε έτσι ώστε να περιλαμβάνει τρία τμήματα: Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Τον Ιούνιο του 1989, με το ΠΔ 377/89, η Σχολή μετονομάστηκε σε Πανεπιστήμιο Πειραιώς, στο οποίο προστέθηκαν τα εξής τρία ακόμα Τμήματα Σπουδών.

Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοίκησης.

Ναυτιλιακών Σπουδών.

Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής.

Από το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991 στα ήδη λειτουργούντα τρία Τμήματα:

Οικονομικής Επιστήμης.

Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

προστέθηκαν σε λειτουργία μόνο τα δύο νέα από τα τρία προβλεπόμενα.

Το Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής και το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών.

Το Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής άρχισε να λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1991-1992 ενώ από το 1992-1993 άρχισε η λειτουργία του Τμήματος Πληροφορικής.

II. Η ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

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

A. ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

Η Σύγκλητος απαρτίζεται από: (i) τον Πρύτανη, τους δύο Αντιπρυτάνεις, τους Κοσμητορες των Σχολών και τους Προέδρους των Τμημάτων, (ii) έναν εκπρόσωπο του ΔΕΠ κάθε Τμήματος που εκλέγεται από το σύνολο του ΔΕΠ του Τμήματος μαζί με τον αναπληρωτή του για δυο χρόνια, (iii) έναν εκπρόσωπο των φοιτητών από κάθε Τμήμα, (iv) έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού, (v) έναν εκπρόσωπο του Διοικητικού Προσωπικού, (vi) έναν εκπρόσωπο του ΕΔΤΠ και (vii) έναν εκπρόσωπο των ΕΜΥ. Στη συνεδρίαση της Συγκλήτου παρίσταται και ο Προϊστάμενος Γραμματείας του ΑΕΙ, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

α. ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής Θεόδωρος Γκαμαλέτσος

β. ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΕΙΣ

Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού
Λίτσα Νικολάου-Σμοκοβίτη

Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος

γ. ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Οικονομικής Επιστήμης
Καθηγητής Στυλ. Σαραντίδης

Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχ/σεων
Καθηγητής Κων/νος Δερβιτσιώτης

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης
Καθηγητής Δημ. Αθανασόπουλος

Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Δ/κής
Καθηγητής Παν. Αθανασόπουλος

Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής
Καθηγητής Νικ. Μπλέσιος

Ναυτιλιακών Σπουδών

Καθηγητής Θεόδ. Γκαμαλέτσος

Πληροφορικής
Καθηγητής Αντώνιος Παναγιωτόπουλος

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

Οικονομικής Επιστήμης

Επίκουρος Καθηγητής Πέτρος Λίβας
Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχ/σεων

Επίκουρος Καθηγητής Αθαν. Κουρεμένος
Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης

Επίκουρος Καθηγητής Δημ. Στέγγος
Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Δ/κής

Επίκουρος Καθηγητής Μιχ. Γκλεζάκος
Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής

Καθηγητής Παν. Φωτήλας

Ναυτιλιακών Σπουδών

Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Βλάχος

Πληροφορικής

Καθηγητής Νικόλαος Αλεξανδρής

ε. ΠΑΡΙΣΤΑΝΤΑΙ (ΑΝΕΥ ΨΗΦΟΥ)

Ο Προϊστάμενος Γραμματείας του Πανεπιστημίου
Άγγελος Γκότσης

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Γραμματείας Συνελεύσεων και
Συγκλήτου: Χρήστος Μπένος.

**στ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΟΗΘΩΝ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ**

Κυριάκος Κιουλάφας, Βοηθός

Μαρία Μηλιάρακη, Βοηθός

Δημ. Βουδούρης, Επιστημονικός Συνεργάτης

Μαρία Λεκάκου, Ε.Μ.Υ.

Ελένη Παπαθανασίου, Ε.Μ.Υ.

ζ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ Ε.Ε.Π.

Αννα Βουγιουκλίδου

η. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ Ε.Δ.Τ.Π.

Ντίνα Αλετράρη

Θ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Παναγιώτης Κουτσολιάκος

Ι. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Οικονομικής Επιστήμης: Βαγγέλης Ρίζος - Φώτης Παγουρτζής
 Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχ/σεων: Βασ. Γρετσιόστας
 Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης: Αβραάμ Παλτίδης
 Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Δ/κής: Γιάννης Καγιούλης
 Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής: Γιάννης Μπόλης
 Ναυτιλιακών Σπουδών: Ελένη Γεωργανά
 Πληροφορικής: Ρομίνα Μπραϊμη
 Στενοδακτυλογράφος Γραμματείας Συνελεύσεως και Συγκλήτου
 Γεωργία Ρέγγη

Β. ΠΡΥΤΑΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Το Πρυτανικό Συμβούλιο απαρτίζεται από τον Πρύτανη, τους δύο Αντιπρυτάνεις, έναν εκπρόσωπο των φοιτητών και έναν εκπρόσωπο του Διοικητικού Προσωπικού, ως εισηγητή.

ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Θεόδωρος Γκαμαλέτσος, Καθηγητής

ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΕΙΣ

Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού
 Λίτσα Νικολάου-Σμοκοβίτη, Καθηγήτρια
 Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
 Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος, Καθηγητής

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Χρήστος Μπένος

ΠΑΡΙΣΤΑΤΑΙ (ΑΝΕΥ ΨΗΦΟΥ)

Ο Προϊστάμενος Γραμματείας του Πανεπιστημίου
 Άγγελος Γκότσης

Γ. ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Ο Πρύτανης εκπροσωπεί το ΑΕΙ, συγκαλεί το Πρυτανικό Συμβούλιο και τη Σύγκλητο, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, προεδρεύει

των εργασιών τους και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών τους. Ο Πρύτανης επικουρείται από δυο 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

Όργανα του Τμήματος είναι: η **Γενική Συνέλευση**, το **Διοικητικό Συμβούλιο** και ο **Πρόεδρος**.

A. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος (Γ.Σ. Τμήματος) απαρτίζεται από το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό, εκπροσώπους των φοιτητών ίσους προς το 50% και εκπροσώπους των Ειδικών Μεταπτυχιακών Υποτρόφων (Ε.Μ.Υ.) ίσους προς 15% του αριθμού των μελών του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού που είναι μέλη της Γ.Σ.

B. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Το Διοικητικό Συμβούλιο απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των Τομέων, δυο Προπτυχιακούς και έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών και ΕΜΥ. Όταν συζητούνται θέματα υπηρεσιακής κατάστασης του κλάδου τους συμμετέχει, ανάλογα με το συζητούμενο θέμα έναν εκπρόσωπο του ΕΕΠ ή του ΕΔΤΠ ή των βοηθών - επιμελητών επιστημονικών συνεργατών (αρθρ. 4 Ν. 2083/92).

Γ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο Πρόεδρος του Τμήματος και ο Αναπληρωτής ο οποίος τον αντικαθιστά όταν αυτός απουσιάζει ή κωλύεται ή ελλείπει, εκλέγονται από ειδικό σώμα εκλεκτόρων, απαρτίζεται από το σύνολο των μελών ΔΕΠ του τμήματος εκπροσώπους των φοιτητών ίσους προς το 50% του αριθμού των μελών ΔΕΠ και εκπροσώπους ίσους προς το 5% του αριθμού των μελών ΔΕΠ από κάθε κατηγορία: 1) Μεταπτυχιακών φοιτητών και ΕΜΥ, 2) Επιμελητών-Βοηθών επιστημονικών συνεργατών, 3) ΕΕΠ, εφόσον κατέχουν οργανικές θέσεις στο τμήμα, 4) ΕΔΤΠ, με το περιορισμό ότι σε καμιά περίπτωση ο αριθμός των εκπροσώπων κάθε κατηγορίας δεν μπορεί να υπερβεί το ήμισυ του συνολικού αριθμού των μελών της (αρθ. 4 Ν. 2083/92).



Πανεπιστήμιο Πειραιώς



Είσοδος Πανεπιστημίου



Χώρος Αναμονής Φοιτητών



Αναγνωστήριο



Μεγάλο Αμφιθέατρο για Διδασκαλία



Αίθουσα Διδασκαλίας



Αίθουσα Συνεδριάσεων Συγκλήτου



Αίθουσα Διδασκαλίας



Αίθουσα μ/Υ



Αίθουσα Συνεδρίων

Ο Πρόεδρος του Τμήματος: i) Συγκαλεί τη Γ.Σ. και το Δ.Σ., καταρτίζει την ημερήσια διάταξή τους και προεδρεύει των εργασιών τους, ii) εισηγείται στη Γ.Σ. για τα θέματα της αρμοδιότητάς της, iii) τηρεί μητρώα επιστημονικής δραστηριότητας κάθε μέλους του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού, iv) μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεων της Γ.Σ. και του Δ.Σ., v) συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων και **προΐσταται των υπηρεσιών του Τμήματος.**

IV. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ

Όργανα του Τομέα είναι η Γενική Συνέλευση και ο Διευθυντής.

A. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

α) Η Γενική Συνέλευση απαρτίζεται από το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τομέα, δύο (έως πέντε) εκπρόσωπους των φοιτητών και έναν εκπρόσωπο των Ειδικών Μεταπτυχιακών Υποτρόφων από αυτούς που έχουν τοποθετηθεί στον Τομέα.

β) **Η Γ.Σ. Τομέα:** (i) Εκλέγει το Διευθυντή του Τομέα, ii) συντονίζει το έργο του Τομέα στα πλαίσια των αποφάσεων της Γ.Σ. Τμήματος, iii) υποβάλλει προτάσεις προς τη Γ.Σ. Τμήματος σχετικά με το πρόγραμμα σπουδών, iv) κατανέμει τα κονδύλια του Τομέα στις διάφορες διδακτικές και ερευνητικές του δραστηριότητες, v) αναθέτει καθήκοντα Διευθυντή Εργαστηρίου ή Κλινικής σύμφωνα με το άρθρο 7, vi) αποφασίζει για την κατανομή του διδακτικού έργου στα μέλη του Δ.Ε.Π. του Τομέα.

γ) Οι αποφάσεις του Τομέα παραπέμπονται στη Γ.Σ. Τμήματος, εάν αυτό ζητηθεί από το ένα τέταρτο (1/4) των μελών της.

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.

Αν τα μέλη του Δ.Ε.Π. στον Τομέα υπερβαίνουν τα 30, σχηματίζονται αμέσως με απόφασή του και μετά την εκλογή Διευθυντή αυτοτελείς Υποτομείς με ομοειδή ή συναφή για τον καθένα γνωστικά αντικείμενα υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι σε κάθε Υποτομέα οι καθηγητές της πρώτης βαθμίδας είναι τουλάχιστον δύο. Δεν σχηματίζονται Υποτομείς αν δεν ενδείκνυται τούτο για λόγους λειτουργικούς. Σε κάθε Υποτομία εκλέγεται, από τα μέλη του, αναπληρωτής του Διευθυντή, ο οποίος τον αναπληρώνει όταν αυτός απουσιάζει ή κωλύεται. Οι εκπρόσωποι των φοιτητών κατανέμονται στους Υποτομείς. Ο εκπρόσωπος των Ε.Μ.Υ. δικαιούται να μετέχει και στους Υποτομείς. Εκτός από την εκλογή του Διευθυντή, στη Γ.Σ. του Τομέα παραμένει και η αρμοδιότητα κατανομής των πιστώσεων. Τα λοιπά θέματα ανήκουν στην αρμοδιότητα του Υποτομέα.

Υ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 4120751-55, 4133412, 4133402, 4133468, 4133446, 4133424

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΑΡΑΟΛΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 80

1. **ΠΡΥΤΑΝΗΣ:** Καθηγητής Θεοδ. Γκαμαλέτσος, 4ος όροφος, τηλ. 4120751-55, 4173159 εσωτ. 253
2. **ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ:**
Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού: Καθηγήτρια Λ. Νικολάου-Σμοκοβίτη, Καραολή και Δημητρίου 80 τηλ. 4179789
3. **ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ:**
Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης: Καθηγητής Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος Καραολή και Δημητρίου 80 τηλ. 4126139
4. **ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ:** Κος Αγγ. Γκότσης, 4ος όροφος, τηλ. 4133434
5. **Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚ/ΚΟΥ:** Προϊσταμένη Κα Γεωργ. Αργυράτου, 4ος όροφος, τηλ. 4115696
 - α) Τμήμα Προσωπικού: Προϊσταμένη Κα Παρασκευαΐδου, 4ος όροφος, τηλ. 4137186
 - β) Τμήμα Οικονομικού: Προϊσταμένη Κα Αθ. Σπυράκη, 4ος όροφος, τηλ. 4179552 και 4120751-55
6. **Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ:** Προϊσταμένη Κα Ελένη Κουρκούλου 4ος όροφος, τηλ. 4133456, 4120751 εσωτ. 138
 - α) Γραμματεία Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης: Προϊστάμενος Κος. Παν. Μανάκος, 1ος όροφος, τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 132
 - β) Γραμματεία Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων: Προϊσταμένη Κα Ε. Μάρκου, 1ος όροφος, τηλ. 4137189, 4120751 εσωτ. 133
 - γ) Γραμματεία Τμήματος Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης: Προϊστάμενος Κος Χαρ. Παρασκευαΐδης, 1ος όροφος, τηλ. 4136974, 4120751 εσωτ. 129
 - δ) Γραμματεία Τμήματος Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής: Προϊστάμενος Κος Παν. Κουτσολιάκος, 1ος όροφος, τηλ. 4121458, 4120751 εσωτ. 342
 - ε) Γραμματεία Τμήματος Τεχνολογίας & Συστημάτων Παραγωγής:

- Προϊστάμενος Κος Χ. Βούδρης από 29/9/92, 1ος όροφος, τηλ. 4120751 εσ. 327
- στ) Γραμματεία Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών: Προϊστάμενος Χ. Βούδρης από 20/5/92 μέχρι 28/9/92, Προϊσταμένη Κα Ελένη Σταυρίδου από 29/9/92, 1ος όροφος, τηλ. 4120751 εσωτ. 340, 326
- ζ) Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής: Προϊσταμένη Κα Μαρία Τζανουδάκη, 1ος όροφος, τηλ. 4220160, 4120751 εσωτ. 343
- η) Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας: Προϊστάμενος Κος Μαν. Κοκκολάκης, 1ος όροφος, τηλ. 4120751 εσωτ. 212, 4170213
- 7. Γραμματεία Συνελεύσεως & Συγκλήτου:** Προϊστάμενος Κος Χ. Μπένος, 4ος όροφος, τηλ. 4220159
- 8. Βιβλιοθήκη:** Προϊσταμένη Κα Ειρήνη Τζήμα, Υπόγ. Νο2 όροφος, τηλ. 4120751 εσωτ. 219, 306
- 9. Κέντρο Η/Υ:** Προϊστάμενος Κος Ι. Σμυρλής, Ισόγειο, τηλ. 4133904, 4120751 εσωτ. 300, 305, 302
- 10. Τεχνική Υπηρεσία:** Προϊστάμενος Κος Ζήσης Διαμαντής, 1ος όροφος, τηλ. 4112904, 4120751-55 εσωτ. 156
- 11. Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων:** Ευανθία Συμιακού, 4ος όροφος, τηλ. 4131793, 4120751 εσωτ. 115

ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3ος ΟΡΟΦΟΣ

- α) Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής. Τηλ. 4120751/εσωτ. 310
- β) Τμήμα Τεχνολογίας & Συστημάτων Παραγωγής. Τηλ. 4120751 εσωτ. 309
- γ) Γραφείο Ε.Ε.Π. Τηλ. 4120751 εσωτ. 379

4ος ΟΡΟΦΟΣ:

Τμήμα Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων. Τηλ. 4120751 εσωτ. 314.

5ος ΟΡΟΦΟΣ:

- α) Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Τηλ. 4120751 εσωτ. 228
- β) Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης Τηλ. 4120751 εσωτ. 233
- γ) Τμήμα Πληροφορικής Τηλ. 4120751 εσωτ. 239

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Ισόγειο, 1ο, 2ο, και 3ο όροφο του κτιρίου ευρίσκονται οι αίθουσες διδασκαλίας μαθημάτων.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ**Καραολή & Δημητρίου 40, Πειραιεύς:**

α) Τα γραφεία του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών: Τηλ. 4120751-55

β) Ιατρείο: Τηλ. 4120751-55 εσωτ. 211

Ανδρούτσου 150, Πειραιεύς:

Φοιτητική Εστία. Τηλ. 4120751-55, 4125471

Τσαμαδού 78, Πειραιεύς:

Φοιτητική Λέσχη: Τηλ. 4110389

Υψηλάντου 130, Πειραιεύς:

Κέντρο Ερευνών Παν/μίου Πειραιώς τηλ. 4174563, 4170794, 4175217.

ΛΕΥΤΡΑΦΕΙΣ

Α. ΤΑΚΤΙΚΕΣ

— Στο πρώτο κείμενο των Τυποτήτων του Πανεπιστημίου συγγραφοίκα δύο ενότητες με τη διαδικασία της επιλογής που προβλέπεται από το Δεδικασμένο του Μαΐου 1351/83.

— Η διαδικασία επιλογής των υποψηφίων καθορίζεται με υπεύθυνη απόφαση των αρμοδίων από τα μέσα μόρφωσης ανώτερης και

Β. ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Αλλοδαποί — Διαγενέας — Κληροί — Αθλητές — Τυφλοί — Κωφάλα και

Η συγγραφή των ανωτέρω κατηγοριών γίνεται πάντοτε με τις

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Γ. ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ - ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΙΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ
ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

I. ΕΓΓΡΑΦΕΣ

A. ΤΑΚΤΙΚΕΣ

Στο πρώτο εξάμηνο των Τμημάτων του Πανεπιστημίου εγγράφονται όσοι εισάγονται με τη διαδικασία της επιλογής, που προβλέπεται από τις διατάξεις του Νόμου 1351/83.

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

B. ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Αλλοδαποί - Ομογενείς - Κύπριοι - Αθλητές - Τυφλοί - Κωφάλαλοι κλπ.

Η εγγραφή των ανωτέρω κατηγοριών γίνεται πάντοτε με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

Γ. ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ - ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ

Οι πάσης φύσεως κατατάξεις και μετεγγραφές στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πειραιώς γίνονται σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε ακαδημαϊκό έτος νομοθεσία.

II. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

A. ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς έχει υιοθετήσει μια σύγχρονη και ευέλικτη εκπαιδευτική αντίληψη. Η διδασκαλία γίνεται με διαλέξεις, φροντιστήρια, ασκήσεις, σεμινάρια και εργασίες σπουδαστών.

Η σπουδή δεν σταματά στη θεωρία, αλλά επεκτείνεται και στην πράξη.

Ο σπουδαστής κρίνει, αναλύει, συνθέτει, οδηγείται κοντά στις πηγές της γνώσης και της δημιουργίας, σε τέτοιο βαθμό, που να αναλαμβάνει με άλλες ομάδες φοιτητών την εκπόνηση μελετών σε ποικίλα θέματα, που επιλέγονται από τον αρμόδιο καθηγητή. Παράλληλα, οι γνώσεις από τις αίθουσες διδασκαλίας αξιοποιούνται στην πράξη και εμπεδώνονται στα εργοστάσια, στα γραφεία, σε εγκαταστάσεις, σε κάθε χώρο εργασίας, με πολλαπλές επισκέψεις.

Έτσι ολοκληρώνονται οι γνώσεις των φοιτητών και διασφαλίζεται η μετέπειτα επαγγελματική τους σταδιοδρομία.

ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τα προγράμματα σπουδών του Πανεπιστημίου προετοιμάστηκαν κατά τέτοιο τρόπο ώστε να:

1. Απευθύνονται στις σημερινές αλλά και στις μελλοντικές ανάγκες της χώρας μας με μεγάλο αριθμό μαθημάτων ώστε η εξειδίκευση των φοιτητών να μη γίνεται σε βάρος της ευρύτερης μελέτης των κοινωνικών και άλλων επιστημών.
2. Προτείνουν στο φοιτητή, στη θέση της πολύωρης και παθητικής παρακολούθησης των παραδόσεων, την ολιγόωρη και ενεργητική συμμετοχή του. Με αυτό τον τρόπο απελευθερώνεται πολύτιμος χρόνος, που ο φοιτητής μπορεί να τον αξιοποιήσει ελεύθερα, ικανοποιώντας ανάγκες του είτε για παράλληλη επιστημονική αναζήτηση είτε για αθλητική, κοινωνική, πολιτιστική ή άλλου είδους δραστηριότητα.
3. Αντλούν από την εμπειρία αντίστοιχων Πανεπιστημίων προηγμένων χωρών προσαρμοσμένα στα ελληνικά δεδομένα.
4. Αναγνωρίζουν τα ιδιαίτερα ενδιαφέροντα και τις προσωπικές προτιμήσεις των φοιτητών. Γι' αυτό το λόγο, το ενιαίο, κοινό για όλους τους φοιτητές πρόγραμμα αντικαθίσταται με ένα άλλο που παρέχει στο φοιτητή την πλήρη ευχέρεια ελεύθερης επιλογής ενός σημαντικού αριθμού μαθημάτων. Η επιλογή αυτή γίνεται από ένα μεγάλο αριθμό μαθημάτων, τόσο του Τμήματος στο οποίο φοιτούν, όσο και των άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου.

5. Αναπροσαρμόζονται εύκολα με την προσθήκη ή αφαίρεση μαθημάτων ανάλογα με τις γενικές και ειδικές συνθήκες που παρουσιάζονται.
7. Προετοιμάζουν κατάλληλα τους φοιτητές εκείνους που φιλοδοξούν να προχωρήσουν σε μεταπτυχιακές σπουδές είτε στην ημεδαπή είτε στην αλλοδαπή.

B. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου.
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 τουλάχιστον 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, 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 τα 2/3 του προβλεπόμενου στο πρόγραμμα για τις εργάσιμες ημέρες του αντίστοιχου εξαμήνου, το αντίστοιχο μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχτηκε.
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 το διδάσκοντα, ο οποίος υποχρεώνεται να οργανώσει, κατά την κρίση του, γραπτές και προφορικές εξετάσεις ή και να στηριχτεί σε θέματα ή φροντιστηριακές ασκήσεις.

9. Σε περίπτωση αποτυχίας σε υποχρεωτικό μάθημα, ο φοιτητής υποχρεώνεται να το επαναλάβει κατά το επόμενο εξάμηνο.
10. Σε περίπτωση αποτυχίας σε κατ' επιλογήν μάθημα ο φοιτητής υποχρεώνεται να το επαναλάβει σε επόμενα εξάμηνα ή να το αντικαταστήσει με άλλο μάθημα επιλογής.
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 από τους εσωτερικούς κανονισμούς των Α.Ε.Ι.

Γ. ΑΡΓΙΕΣ

- 28 Οκτωβρίου (Εθνική Επέτειος)
- 17 Νοεμβρίου (Επέτειος Πολυτεχνείου)
- 12 Δεκεμβρίου (Αγ. Σπυρίδωνος - Πολιούχου Πειραιώς)
- 23 Δεκεμβρίου έως και 7 Ιανουαρίου (Διακοπές Χριστουγέννων - Ν. Έτους)
- 30 Ιανουαρίου (Τριών Ιεραρχών)
- Καθαρή Δευτέρα
- 24 και 25 Μαρτίου (Εθνική Επέτειος)
- Μ. Δευτέρα έως Κυριακή της Διακαινησίμου (Διακοπές Πάσχα)

Δ. ΠΤΥΧΙΑ

Στους επιτυχόντες στις πτυχιακές εξετάσεις απονέμεται το πτυχίο Οικονομικής Επιστήμης ή το πτυχίο Επιστημών Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ή το πτυχίο Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή το πτυχίο Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής ή το πτυχίο Ναυτιλιακών Σπουδών ή Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής ή Πληροφορικής, ανάλογα με τις σπουδές που ακολούθησε ο φοιτητής.

1. ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ

- α) Για τους φοιτητές που έχουν εισαχθεί μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1986/1987 ο βαθμός του πτυχίου προσδιορίζεται από το μέσο όρο βαθμολογίας των μαθημάτων 7ου και 8ου εξαμήνου.
- β) Για τους φοιτητές που εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος

1987/1988 και εφεξής ο βαθμός του πτυχίου προσδιορίζεται από το μέσο όρο βαθμολογίας όλων των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου. Για τους φοιτητές παρελθόντων ετών που εντάχθηκαν στο πρόγραμμα των εξαμηνιαίων μαθημάτων, ο βαθμός του πτυχίου θα προσδιορίζεται από το μέσο όρο βαθμολογίας όλων των μαθημάτων του τελευταίου έτους σπουδών.

γ) Ο βαθμός πτυχίου των καταταγέντων πτυχιούχων ΑΕΙ στο τμήμα μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1990/91 θα προέρχεται από το μέσο όρο βαθμολογίας των μαθημάτων που του έχουν χρεωθεί.

δ) Ειδικότερα για το τμήμα Ο.Δ.Ε.

Για τους φοιτητές που γράφτηκαν τα ακαδημαϊκά έτη 1983/84, 1984/85, 1985/86 και 1986/87 ο βαθμός του πτυχίου προσδιορίζεται από το μέσο όρο βαθμολογίας των μαθημάτων των 7ου και 8ου εξαμήνων συν τόσων μαθημάτων επιλογής ώστε να συμπληρωθεί ο αριθμός (12) δώδεκα.

Διευκρινίζεται ότι στο βαθμό πτυχίου λαμβάνονται οι επιλογές με την καλύτερη βαθμολογία.

2. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ

8⁵⁰ - 10 Αριστα

6⁵⁰-8⁴⁹ Λ. Καλώς

5-6⁴⁹ Καλώς

3. Σύμφωνα με την από 8/10/1986 απόφαση της Συγκλήτου ημερομηνία ανακήρυξης των πτυχιούχων ορίζεται η ημερομηνία του τελευταίου εξεταζόμενου μαθήματος κάθε εξεταστικής περιόδου.

Το πτυχίο χορηγείται μέσα σε δυο μήνες το αργότερο από την ολοκλήρωση των σπουδών του φοιτητή, υπογράφεται δε από τον πρύτανη, τον πρόεδρο και το γραμματέα του οικείου τμήματος. Μετά την παρέλευση της παραπάνω προθεσμίας των δυο μηνών, το πτυχίο χορηγείται με μόνη την υπογραφή του πρύτανη και σε περίπτωση κωλύματος ή απουσίας τούτου το πτυχίο υπογράφεται από τον αντιπρύτανη ακαδημαϊκών υποθέσεων και προσωπικού.

4. Το πτυχίο απονέμεται 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 τον πρακτικόν μου βίον θα καταβάλλω πάσαν δυνατήν προσπάθειαν για την προαγωγήν της Εθνικής Οικονομίας, αποφεύγων πάσαν άδικον πράξιν και φιλοδοξών να καταστών χρήσιμος εις το Έθνος και την Πολιτείαν».

Ε. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς απονέμει διδακτορικά διπλώματα: (1) Οικονομικής Επιστήμης, (2) Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, (3) Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, (4) Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, (5) Ναυτιλιακών Σπουδών, (6) Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής και από το 1992, (7) πληροφορικής.

Η διαδικασία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στην αντίστοιχη ειδικότητα σε Τμήματα του Παν/μίου γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 του Ν. 1268/82, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 13 του Ν. 2083/92.

ΣΤ. ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μέχρι σήμερα στο παν/μιο δεν λειτουργεί τμήμα μεταπτυχιακών σπουδών.

III. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ)

A. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Από το ακαδημαϊκό έτος 1988-89 λειτουργεί η Φοιτητική Εστία στην οδό Ανδρούτσου 150 και Βασιλέως Γεωργίου (πρώην Ξενοδοχείο Διογένους), η οποία στεγάζει 158 φοιτητές. Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για τη στέγαση ανακοινώνονται κάθε χρόνο το μήνα Ιούνιο από το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας.

B. ΣΙΤΙΣΗ

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

Δεν δικαιούνται δωρεάν σίτιση οι φοιτητές που γράφηκαν στο Τμήμα, ύστερα από επιτυχείς κατατακτήριες εξετάσεις ή μετά από επιλογή ως πτυχιούχοι για την απόκτηση και άλλου πτυχίου.

Από 27 Μαρτίου 1987 άρχισε να λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς 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.

Σχετική ανακοίνωση για ενημέρωση των φοιτητών εκδίδει το τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους.

Γ. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ

Οι φοιτητές, ημεδαποί, ομογενείς και αλλοδαποί, δικαιούνται υγειονομική περίθαλψη, ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή, κατά τη διάρκεια των σπουδών τους.

Σε κάθε φοιτητή δίνεται φοιτητικό βιβλιάριο περίθαλψης το οποίο θεωρείται κάθε χρόνο.

Πληροφορίες σχετικές με την παρεχόμενη υγειονομική περίθαλψη καθώς και χορήγηση πιστοποιητικών υγείας για την εισαγωγή στις Πανεπιστημιακές Λέσχες, Φοιτητικά Ιδρύματα, Κοιτώνες και λοιπούς

τόπους διαμονής των φοιτητών, κρατικών ή πανεπιστημιακών παρέχονται από το Ιατρείο του Πανεπιστημίου Πειραιώς, Πραξιτέλους 100, (Ιατρός κ. Γ. Παπαζής, αδελφή Νοσοκόμος κα. Ευθυμία Κατοανδρή, τηλ. 4170213 και 4120751 εσωτ. 211).

Δ. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΔΑΝΕΙΑ

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

Δεν δικαιούνται δάνειο:

- α. Όσοι εγγράφονται σε Α.Ε.Ι. με κατατακτήριες εξετάσεις ως Πτυχιούχοι άλλης Ανώτατης 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 δύο ετών από την ημέρα λήψης του πτυχίου.

Υπάρχουν και περιπτώσεις (όπως στράτευση, διακοπή σπουδών, μεταπτυχιακές σπουδές), όπου ο χρόνος επιστροφής του δανείου καθορίζεται διαφορετικά. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες όταν προκύψουν τέτοια θέματα από το τμήμα φοιτητικής μέριμνας του παν/μίου.

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.

Ε. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ

Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) 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 σε οικεία προγράμματα, με κριτήρια την ατομική ή οικογενειακή οικονομική τους κατάσταση.

Δεν χορηγείται υποτροφία, παρά μόνο τιμητικός τίτλος, στους φοιτητές που είναι πτυχιούχοι άλλης Ανώτερης ή Ανώτατης Σχολής ή έχουν εισόδημα μεγαλύτερο από εκείνο που προβλέπεται από το νόμο. Η Σύγκλητος με απόφασή της χορηγεί χρηματικά βραβεία. Για την επίδοση ακαδ. έτους 1991-92 ελήφθη υπόψη ο μέσος όρος βαθμολογίας των δυο εξαμήνων του ακαδ. έτους (συμπεριλήφθησαν οι τρεις εξεταστικές περιόδους).

Ο Δήμος Πειραιώς έχει απονεμήσει ειδικό ετήσιο βραβείο για τον φοιτητή που άριστευσε στο μάθημα του Υπαλληλικού Δικαίου.

Ο Καθηγητής Χαράλαμπος Κανελλόπουλος προσφέρει κάθε χρόνο υποτροφίες στη μνήμη των γονέων του, σε φοιτητές του Πανεπιστημίου Πειραιώς με καλή επίδοση και κατά προτίμηση ορφανούς και ισχνής οικονομικής κατάστασης.

Επίσης χορηγούνται χρηματικά βραβεία από ιδιωτικούς φορείς, όπως βραβείο Arthur Andersen, Α.Γ.Ε.Τ. - ΗΡΑΚΛΗΣ, Μ. Περατικού - Γ. Δρακοπούλου, Ναυτικού Επιμελητηρίου Ελλάδος από Τράπεζες, όπως Εμπορική, Εθνική, Τράπεζα της Ελλάδος, Ξένες Τράπεζες. Επίσης και το Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου χορηγεί υποτροφίες στους φοιτητές του Πανεπιστημίου.

ΣΤ. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ

Για λόγους διευκόλυνσης των μετακινήσεων των φοιτητών με τα μέσα μαζικής μεταφοράς παρέχεται έκπτωση στην τιμή του κανονικού εισιτηρίου. Η έκπτωση αυτή 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 μειωμένη τιμή εισιτηρίου, χορηγείται Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου (Δ.Ε.Ε.) που ισχύει για ένα ακαδημαϊκό έτος και ανανεώνεται κάθε χρόνο.

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

(Πληροφορίες: Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας)

Ζ. ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

Στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς λειτουργεί Αθλητικό Τμήμα (οδός Πραξιτέλους 102). Το Πανεπιστήμιο εκπροσωπείται σ' όλες τις

αθλητικές εκδηλώσεις που προγραμματίζει η συντονιστική επιτροπή αθλητισμού ανωτάτων σχολών Ελλάδος (Σ.Ε.Α.Α.Σ.Ε.).

Λειτουργούν επίσης τμήματα στίβου, κολύμβησης, τέννις πίνγκ, πόνγκ, σκοποβολής, σκακιού, σκι, ποδοσφαίρου, βόλλεϋ και μπάσκετ.

Στις αθλητικές μας δραστηριότητες για τη χρονιά αυτή συμπεριλήφθησαν: η διεξαγωγή των εσωπανεπιστημιακών πρωταθλημάτων, συμμετοχή σε διάφορα τουρνουά τοπικά ή όχι, διαπανεπιστημιακοί αγώνες, φιλικά παιχνίδια, πανεπιστημιάδες εσωτερικού και εξωτερικού.

IV. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

Σκοπός της βιβλιοθήκης είναι η κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών.

Η συλλογή σήμερα αποτελείται περίπου 45.000 τόμους βιβλίων και από 160 ξενόγλωσσα περιοδικά και 100 ελληνικά.

Αναλυτικότερα η συλλογή περιλαμβάνει:

- Βιβλία που καλύπτουν θεματικά κυρίως τα γνωστικά αντικείμενα του Πανεπιστημίου Πειραιά στην Ελληνική, Αγγλική γλώσσα.
- Πληροφοριακό Υλικό (Εγκυκλοπαίδειες, Λεξικά, Οδηγούς, Βιβλιογραφίες, κλπ.).
- Εκδόσεις της ΕΣΥΕ, ΕΚΚΕ, ΚΕΠΕ, ΙΟΒΕ και άλλων οργανισμών.

Κάθε χρόνο εισάγονται περίπου 1.500–2.000 νέα τόμοι. Το υλικό ταξινομείται με το Δεκαδικό Σύστημα Ταξινόμησης Dewey, καταλογραφείται με τους Αγγλοαμερικανικούς Κανόνες Καταλογογράφησης (AACR2).

Η Βιβλιοθήκη είναι δανειστική για τους φοιτητές, τα μέλη του ΔΕΠ, το υπόλοιπο επιστημονικό, διοικητικό προσωπικό του Πανεπιστημίου.

Από τον Απρίλιο του 1993 άρχισε η μηχανοργάνωση της βιβλιοθήκης.

Η Κεντρική Βιβλιοθήκη λειτουργεί κάθε εργάσιμη ημέρα το πρωί. Το Αναγνωστήριο, λειτουργεί κάθε μέρα από 8 π.μ. – 8 μ.μ.

V. ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Το Κέντρο Υπολογιστή του Πανεπιστημίου Πειραιώς έχει σκοπό να διευκολύνει, μέσω της χρήσης της τεχνολογίας της Πληροφορικής, το εκπαιδευτικό, ερευνητικό και διοικητικό έργο του Πανεπιστημίου.

Στα πλαίσια των μαθημάτων Πληροφορικής που διδάσκονται στα Τμήματα του Πανεπιστημίου, πραγματοποιείται η διδασκαλία και η πρακτική εξάσκηση των φοιτητών σε τέσσερις πλήρως εξοπλισμένες

αίθουσες και εργαστήρια του Κέντρου Υπολογιστή, συνολικής χωρητικότητας 85 θέσεων εργασίας.

Το Κέντρο Υπολογιστή υποστηρίζει επίσης το ερευνητικό έργο του Πανεπιστημίου παρέχοντας κάθε δυνατή βοήθεια τόσο στη χρήση και εκμετάλλευση προγραμμάτων ειδικών εφαρμογών όσο και σε εξοπλισμό.

Σε όλες σχεδόν τις διοικητικές λειτουργίες του Πανεπιστημίου, έχουν εφαρμοστεί σύγχρονες μέθοδοι οργάνωσης με χρήση συστημάτων υπολογιστών. Συγκεκριμένα έχουν αναπτυχθεί πληροφοριακά συστήματα που καλύπτουν τις ανάγκες σε επεξεργασία δεδομένων στην διαχείριση των στοιχείων που αφορούν την σπουδαστική κατάσταση των φοιτητών, στην κεντρική βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου, στην Οικονομική Υπηρεσία (Μισθοδοσία, λογιστήριο), στο Τμήμα Προσωπικού κλπ.

Τονίζεται ιδιαίτερα ότι σε κάθε υπηρεσία του Πανεπιστημίου Πειραιώς έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σύγχρονος εξοπλισμός (εκδοτικά προγράμματα, εκτυπωτές λέιζερ κλπ.) και ειδικά προγράμματα εφαρμογών αυτοματισμού γραφείου, τα οποία διευκολύνουν το διοικητικό έργο, αυξάνουν την παραγωγικότητα και συντελούν στην παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών.

Ενα μεγάλο μέρος των δραστηριοτήτων στους τομείς έρευνας εκπαίδευσης και διοικητικών εφαρμογών καλύπτει ο σύγχρονος κεντρικός υπολογιστής του Πανεπιστημίου (DEC 5810, Risc, Ultrix). Στο σύστημα αυτό είναι εγκατεστημένα προγράμματα βάσεων δεδομένων, στατιστικών εφαρμογών, εμπειρών συστημάτων κλπ.

Ο λοιπός εξοπλισμός του Πανεπιστημίου περιλαμβάνει συστήματα τύπου Mini και Workstation με διάφορα λειτουργικά συστήματα για την υποστήριξη του ερευνητικού έργου, 200 περίπου υπολογιστές συμβατούς με IBM για τις διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες, 55 συστήματα υπολογιστών τύπου Apple Macintosh και εκτυπωτών Λείζερ για εφαρμογές αυτοματισμού γραφείου, καθώς και ειδικό εξοπλισμό π.χ. plotters, scanners.

Ολόκληρος ο εξοπλισμός υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πειραιώς συνδέεται με κεντρικό δίκτυο τύπου Ethernet. Για την επικοινωνία με διεθνείς τράπεζες πληροφορικών καθώς και με άλλα εκπαιδευτικά ιδρύματα και ερευνητικά κέντρα, προβλέπεται σύνδεση του κεντρικού υπολογιστή του Πανεπιστημίου με τα δίκτυα Internet και Earn-Bitnet.

VI. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΩΝ ΤΗΣ ΕΟΚ

A. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Στις διεθνείς δραστηριότητες περιλαμβάνονται ακαδημαϊκές ανταλλαγές του εκπαιδευτικού προσωπικού και των φοιτητών στα πλαίσια προγραμμάτων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και διαπανεπιστημιακών συμφωνιών με διεθνή ακαδημαϊκά ιδρύματα. Λειτουργεί ένας αριθμός δικτύων ευρωπαϊκών πανεπιστημίων που παρέχουν αρκετές δυνατότητες στα μέλη του Διδακτικού Προσωπικού να αναπτύσουν επαφές με συναδέλφους τους στο διεθνή χώρο, να εκσυγχρονίζουν τις γνώσεις και την εμπειρία τους στο γνωστικό τους πεδίο και να συμμετέχουν σε προγράμματα ανταλλαγών και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα. Επίσης φοιτητές συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας και παρακολουθούν μαθήματα για ένα ή δυο ακαδημαϊκά εξάμηνα σε ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια. Οι ακαδημαϊκές πιστωτικές μονάδες (credits) και βαθμοί από το Πανεπιστήμιο υποδοχής μεταφέρονται στο Πανεπιστήμιο προέλευσης στα πλαίσια αμοιβαίας αποδοχής.

Οι διεθνείς δραστηριότητες του Πανεπιστημίου Πειραιώς επεκτείνονται σε προσκλήσεις και φιλοξενία που προσφέρονται σε εκπαιδευτικούς και ερευνητές από το διεθνή χώρο, οι οποίοι συνεργάζονται με τους έλληνες συναδέλφους τους σε διδασκαλία και έρευνα.

Ειδικότερα, το Πανεπιστήμιο Πειραιώς συμμετέχει ενεργά στην εφαρμογή του Κοινοτικού Προγράμματος Erasmus, στα πλαίσια του οποίου προβλέπεται η ανάπτυξη δραστηριοτήτων και η ανάληψη ατομικών πρωτοβουλιών από μέλη ΔΕΠ για διαπανεπιστημιακή συνεργασία. Ήδη το Πανεπιστήμιο Πειραιώς συμμετέχει σε προγράμματα ανταλλαγών με διακεκριμένα πανεπιστήμια των χωρών της Κοινότητας και έχει πραγματοποιηθεί σημαντική κινητικότητα μελών ΔΕΠ και φοιτητών προς τα πανεπιστήμια αυτά. Μέσω του προγράμματος Erasmus κατά τα τελευταία δυο χρόνια χορηγήθηκαν υποτροφίες σε φοιτητές διαφόρων Τμημάτων, οι οποίοι είχαν την ευκαιρία να διανύσουν ένα μέρος των σπουδών τους σε μια άλλη χώρα της ΕΟΚ. Ταυτόχρονα προωθείται η ιδέα της ακαδημαϊκής αναγνώρισης διπλωμάτων και μαθημάτων.

Λειτουργούν επίσης προγράμματα ανταλλαγών Καθηγητών βάσει διμερών συμφωνιών, με δυνατότητα επέκτασης σε προγράμματα φοιτητών, με αμερικανικά και ευρωπαϊκά πανεπιστήμια.

Στα πλαίσια του προγράμματος Tempus προωθείται συνεργασία

του Πανεπιστημίου Πειραιώς με ακαδημαϊκά ιδρύματα Βουλγαρίας, Βελγίου, Τσεχοσλοβακίας κ.ά. σε επίπεδο ανταλλαγών φοιτητών και κοινών προγραμμάτων.

Κατά καιρούς έχουν επισκεφθεί το Πανεπιστήμιο Πειραιώς Καθηγητές Ξένων Πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων και έχουν αναπτύξει συνεργασία σε διδασκαλία και έρευνα με τους Έλληνες συναδέλφους τους. Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς διοργανώνει αυτοτελώς και με άλλους φορείς διάφορα συνέδρια, ημερίδες και επιστημονικές συναντήσεις.

Πληροφορίες για τα προγράμματα ανταλλαγών, τις διεθνείς σχέσεις και λοιπές διεθνείς δραστηριότητες δίνονται από την υπεύθυνη Καθηγήτρια Κα Α. Νικολάου-Σμοκοβίτη τηλ. 4179789 & 4120751 εσωτ. 230, Γραφ. 14Θ (4ος όροφος), ώρες λειτουργίας Γραφείου: Τρίτη, Πέμπτη, Παρασκευή 10-12 π.μ.

B. ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Κατά την τελευταία διετία λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς Γραφείο Διεθνών Σχέσεων, υπό ακαδημαϊκή κατεύθυνση και εποπτεία, το οποίο παρέχει διοικητική υποστήριξη στις Διεθνείς Σχέσεις του Πανεπιστημίου.

Οι αρμοδιότητες του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων καθορίζονται ως εξής:

1. Μέριμνα για την υπογραφή διαπανεπιστημιακών συμφωνιών, παρακολούθηση της υλοποίησής τους, συγκέντρωση και διανομή προγραμμάτων επιστημονικών ανταλλαγών και προγραμμάτων στα πλαίσια των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
2. Ανταλλαγή μελών ΔΕΠ/ΕΔΠ και φοιτητών του Πανεπιστημίου Πειραιώς με άλλα ΑΕΙ της Ελλάδος και του εξωτερικού.
3. Μέριμνα για τη συμμετοχή του Πανεπιστημίου στους διεθνείς και κοινοτικούς ακαδημαϊκούς φορείς, στα διεθνή Συνέδρια και σε διεθνείς πολιτιστικές εκδηλώσεις.
4. Παρακολούθηση των σύγχρονων ακαδημαϊκών εξελίξεων του εξωτερικού με προγράμματα έρευνας.
5. Ενημέρωση και πληροφόρηση μελών ΔΕΠ/ΕΔΠ και φοιτητών για την συμμετοχή τους σε ακαδημαϊκά προγράμματα και πολιτιστικές δραστηριότητες της αλλοδαπής.
6. Διευκολύνσεις επαφών και ακαδημαϊκής συνεργασίας μελών ΔΕΠ/ΕΔΠ και φοιτητών με συναδέλφους τους του εξωτερικού.
7. Οργάνωση ημερίδων, συναντήσεων, επιστημονικών διαλέξεων που αφορούν ακαδημαϊκές δραστηριότητες και κοινοτικά προγράμματα.

8. Επικοινωνία και συνεργασία με Ιδρύματα και φορείς ημεδαπής και αλλοδαπής (ΙΚΥ, ΥΠΕΠΘ, ΟΟΣΑ, ΕΟΚ κλπ.) για θέματα ανταλλαγών και ακαδημαϊκής συνεργασίας.

VII. ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΕΘΙΜΟΤΥΠΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ

A. ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Οι ευρύτεροι στόχοι και μελλοντικές προοπτικές του Γραφείου καθορίζονται ως εξής:

1. Η μέριμνα για την προβολή του έργου του Πανεπιστημίου δια του τύπου και των λοιπών μέσων ενημέρωσης.
2. Η επιμέλεια για την μετάφραση ξενόγλωσσων κειμένων στην Ελληνική γλώσσα και αντίστροφα.
3. Η παρακολούθηση του ημερήσιου και περιοδικού τύπου και των μέσων μαζικής ενημέρωσης σε θέματα που αφορούν το Πανεπιστήμιο.
4. Η επιμέλεια έκδοσης ψηφισμάτων, ανακοινώσεων, απαντήσεων σε δημοσιεύματα.
5. Η μέριμνα για την οργάνωση και διεξαγωγή συνεδρίων, τελετών, εορτών, δεξιώσεων και λοιπών εκδηλώσεων.
6. Η μέριμνα για την οργάνωση και την απονομή τίτλων επιτίμων διδασκόντων κλπ.
7. Η παραγωγή και η διάθεση ενημερωτικών φυλλαδίων και οδηγιών σε θέματα που αφορούν το Πανεπιστήμιο.

Το Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων, μέσα στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του, οργάνωσε με επιτυχία την τελετή των εγκαινίων των νέων κτιριακών εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου μας την 28η Απριλίου 1993 καθώς επίσης και το Διεθνές Οικονομικό Συνέδριο «International Symposium on Economic Modelling» από 1ης ως 5ης Ιουνίου 1993, με την συμμετοχή μεγάλου αριθμού Ελλήνων και ξένων συνέδρων.

B. AIESEC

Η ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ AIESEC

Η AIESEC είναι μια διεθνώς, μη πολιτική, μη κερδοσκοπική, ανεξάρτητη εκπαιδευτική ένωση, διοικούμενη από φοιτητές.

Η AIESEC απαρτίζεται από φοιτητές και πρόσφατους πτυχιούχους των Ανωτάτων Οικονομικών Ιδρυμάτων της χώρας.

Η ΑΙΕSEC δεν κάνει διακρίσεις με βάση την φυλή, το χρώμα, το φύλο, το θρήσκευμα ή την Εθνική Προέλευση.

Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΙΕSEC

- Αξίες** Πίστη στον αμοιβαίο σεβασμό για την κουλτούρα και την ισότητα των λαών.
- Οραμα** Ειρήνη και εκπλήρωση των ανθρωπίνων δικαιωμάτων.
- Σκοπός** Να συντελέσει στην ανάπτυξη των κρατών και των λαών, με στόχο τη διεθνή κατανόηση και συνεργασία.
- Μέσα** Παρέχοντας ευκαιρίες για γνωριμία και επικοινωνία μεταξύ νέων ανθρώπων με κοινές σπουδές από διαφορετικές χώρες, πολιτισμούς και ήθη.
- Βοηθώντας τους φοιτητές μέλη της να αποκτήσουν ικανότητες και γνώσεις μέσα από διαρκή διοικητική εκπαίδευση και πρακτική εμπειρία που τους προσφέρει.
- Δίνοντας στα μέλη της την ευκαιρία να επικοινωνήσουν με το οικονομικό και κοινωνικό περιβάλλον, στο οποίο θα ενταχθούν με την απόκτηση του πτυχίου τους.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΙΕSEC

- Το Διεθνές Πρόγραμμα Ανταλλαγής Φοιτητών (ITEP)
- Το Πρόγραμμα Παγκοσμίου Θέματος (GTP)
- Συνέδρια οικονομολογικού κυρίως περιεχομένου σε διεθνές και εθνικό επίπεδο.
- Εκπαιδευτικές συναντήσεις φοιτητών με στελέχη επιχειρήσεων.
- Διεθνή συνέδρια και συναντήσεις.
- Περιοδικές εκδόσεις.
- Διοργάνωση «Ημερών Καριέρας».
- Επιχειρησιακά παιχνίδια λήψεως αποφάσεων (Management Games)

Η ΑΙΕSEC

Ιδρύθηκε το 1956. Η Ομοσπονδία της ΑΙΕSEC HELLAS έχει μέλη της τις 5 Τοπικές Επιτροπές Ισάριθμων Πανεπιστημίων.

Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΑΣΟΕΕ)	1956
Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ΑΒΣΠ)	1975
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (ΑΒΣΘ)	1979
Σχολή Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Αθηνών	1982
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	1991
Πληροφορίες: τηλ. 4224590	

VIII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ (Κ.Ε.Ε.Π.)

Για την προώθηση και την υποστήριξη ερευνητικών και επιμορφωτικών προγραμμάτων οικονομικο-κοινωνικού περιεχομένου έχει συσταθεί και λειτουργεί από τον Οκτώβριο του 1986 στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, το Κέντρο Οικονομικών και Διοικητικών Ερευνών (Κ.Ο.Δ.Ε.). Η ίδρυση του Κ.Ο.Δ.Ε. ανταποκρίνεται στη θεμελιώδη αρχή του Ν. 1268/82, κατά την οποία η έρευνα και η επιμόρφωση αποτελούν, μαζί με τη διδασκαλία, τους βασικούς σκοπούς των Α.Ε.Ι.

Υπεύθυνο συλλογικό όργανο για τη διοίκηση του Κ.Ο.Δ.Ε. είναι η «Επιτροπή Ερευνών», που συγκροτείται με απόφαση της Συγκλήτου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 432/81 «περί συστάσεως ειδικών λογαριασμών αξιοποιήσεως κονδυλίων για την εκτέλεση έργων στα Α.Ε.Ι. της χώρας».

Πόροι του Ειδικού Λογαριασμού που διαχειρίζεται η Επιτροπή Ερευνών για τη χρηματοδότηση των ερευνητικών και επιμορφωτικών δραστηριοτήτων του Κ.Ο.Δ.Ε. είναι:

α) Ετήσια επιχορήγηση από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων

β) Κονδύλια από τον Προϋπολογισμό Δημοσίων Επενδύσεων και διατίθενται κυρίως μέσω του «Εθνικού Προγράμματος Έρευνας και Τεχνολογίας»

γ) Επιχορηγήσεις και εισροές πόρων από δημόσιες και ιδιωτικές επιχειρήσεις, διεθνείς οργανισμούς, ιδιώτες κ.λ.π. και,

δ) Έσοδα από παροχή υπηρεσιών προς τρίτους.

Το ερευνητικό έργο που έχει μέχρι σήμερα ολοκληρωθεί ή βρίσκεται σε εξέλιξη μπορεί να θεωρηθεί αξιόλογο, συμμετέχουν δε στη πραγματοποίησή του μέλη του Δ.Ε.Π., του Ε.Δ.Π. και φοιτητές. Από τον Οκτώβριο του 1986 στις δραστηριότητες του Κ.Ο.Δ.Ε. εντάχθηκαν: το «Επιμορφωτικό Πρόγραμμα Ανέργων Πτυχιούχων Ανωτάτων Οικονομικών Σχολών ηλικίας άνω των 25 ετών» και το «Ερευνητικό Πρόγραμμα HUFIT-ESPRIT 385». Το Κ.Ο.Δ.Ε. έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σε τρεις ορόφους στην οδό Υψηλάντου 130. Πρόεδρός του είναι ο Καθηγητής και Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Πειραιώς κ. Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος και προϊστάμενος της Γραμματείας ο κ. Μ. Παζαρζής, (Τηλ. Κέντρο 4175217).

Το Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου (μεταξέλιξη του ΚΟΔΕ), έχει ως βασικό σκοπό την εξυπηρέτηση των αναγκών επιχειρήσεων και οργανισμών ιδιωτικού και δημοσίου τομέα σε θέματα σχεδιασμού,

προγραμματισμού και λειτουργικού ελέγχου, με σκοπό την βελτίωση της αποτελεσματικότητας και της ανάπτυξής τους.

Στα πλαίσια αυτής της αποστολής, το ΚΕΠΠ δραστηριοποιείται στην βασική και εφαρμοσμένη έρευνα καθώς και στην επιμόρφωση με σύγχρονες μεθόδους και μέσα.

Βασικοί σκοποί του ΚΕΠΠ είναι οι ακόλουθοι:

1. Η ουσιαστική συμβολή στην προσπάθεια εκσυγχρονισμού και ανάπτυξης των κλάδων της Ελληνικής Οικονομίας και της Κοινότητας γενικότερα, με την διεξαγωγή ερευνών και εφαρμοσμένων μελετών.
2. Η αποτελεσματική μετεκπαίδευση ατόμων σε θέματα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομικής, Πληροφορικής, Ναυτιλιακής, Χρηματοοικονομικής, Τεχνολογίας, Στατιστικής κλπ. με σύγχρονα μέσα και έμπειρους εκπαιδευτές υψηλής πανεπιστημιακής στάθμης.
3. Η ανάπτυξη κατάλληλης υποδομής για πιο γόνιμη συνεργασία με άλλα Κέντρα Ερευνών και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό.
4. Η επιχορήγηση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας του Εκπαιδευτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) του Πανεπιστημίου Πειραιώς και η επιβράβευση φοιτητών αυτού για τις εκπαιδευτικές και τις ερευνητικές επιδόσεις τους.
5. Η έκδοση επιστημονικών περιοδικών πάνω σε σύγχρονες έρευνες και μελέτες καθώς και εκπαιδευτικών βιβλίων που στηρίζουν τους σκοπούς του ΚΕΠΠ.

Το ΚΕΠΠ για την εκπλήρωση των σκοπών του αναπτύσσει δραστηριότητες:

- Ερευνητικές
- Μελετητικές
- Εκπαιδευτικές και Επιμορφωτικές

Στις δραστηριότητες αυτές, το Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, διασφαλίζει για τον «Πελάτη» (με την ευρύτερη έννοια του όρου), μια σειρά ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ που διαφοροποιούν σημαντικά το ΚΕΠΠ από άλλα παρόμοια Κέντρα ή ειδικά Γραφεία μελετών ή συμβούλων:

1. Αντικειμενικότητα στην ανάλυση, στην εξαγωγή των συμπερασμάτων και στη διαμόρφωση προτάσεων.
2. Αριότητα στην επιστημονική προσέγγιση σύμφωνα με τις σύγχρονες εξελίξεις σε κάθε κλάδο και ειδικότητα που το ΚΕΠΠ αναλαμβάνει έρευνες.
3. Εχεμύθεια σε ότι αφορά επιστημονικά δεδομένα και αποτελέσματα, όταν ο πελάτης κρίνει αυτό αναγκαίο.
4. Δυνατότητα παρακολούθησης (follow-up) για την καλύτερη υλοποίηση των προτάσεων μιας μελέτης.

5. Εκπαίδευση στελεχών με σκοπό την καλύτερη δυνατή εφαρμογή των προτεινόμενων λύσεων.
6. Μικρό κόστος ανάθεσης έργου σε σύγκριση με άλλα Γραφεία, λόγω του μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα του ΚΕΠΠ.
7. Πολυετής εμπειρία σε εφαρμοσμένες έρευνες, μελέτες, εκπαίδευση και εφαρμογές, οφειλόμενη στην μεγάλη σχετική πείρα του διδακτικού προσωπικού του Πανεπιστημίου Πειραιώς στον Δημόσιο και Ιδιωτικό τομέα.
8. Κύρος και αξιοπιστία που απορρέουν από την υψηλή επιστημονική στάθμη των μελών που συγκροτούν τις ομάδες για την διεκπεραίωση των έργων που αναλαμβάνει το ΚΕΠΠ.
9. Σύγχρονη υλικοτεχνική υποδομή σε ερευνητικά και εκπαιδευτικά μέσα (υπολογιστές σε Δίκτυο ethernet, διασυνδέσεις με Βάσεις Δεδομένων σε διεθνές επίπεδο και πρόσβαση στον πλέον σύγχρονο Λογισμικό).

Ερευνητικό Έργο

Οι ερευνητικές δραστηριότητες από τα μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού του Πανεπιστημίου Πειραιώς εστιάζονται σε βασική και εφαρμοσμένη έρευνα που προγραμματίζει το ΚΕΠΠ για λογαριασμό του ή για λογαριασμό τρίτων.

Οι τομείς τους οποίους ασχολούνται επιστημονικά οι ερευνητές του ΚΕΠΠ (καθηγητές, επιστημονικοί συνεργάτες και διακεκριμένοι ερευνητές Ιδιωτικών και Δημοσίων Οργανισμών) είναι η Οικονομική, το Μάνατζμεντ, η Πληροφορική, η Τραπεζική, η Ασφαλιστική, η Ναυτιλιακή, η Στατιστική, η Τεχνολογία κ.ά. Επιπλέον διεξάγονται ειδικές μελέτες και αναλύσεις σε θέματα λογιστικής, κοινωνιολογίας, οικολογίας, χημείας, τεχνολογίας, ρύπανσης κ.ά.

Η υψηλή στάθμη του Ερευνητικού Έργου και των μελετών του ΚΕΠΠ διαφαίνεται από το πλήθος και την ποιότητα των επιστημονικών δημοσιεύσεων των ερευνητών που απαρτίζουν τις ερευνητικές ομάδες του Κέντρου Ερευνών. Η εγκυρότητα και αρτιότητα της κάθε εργασίας είναι επίσης από τα κύρια χαρακτηριστικά του Ερευνητικού Έργου του ΚΕΠΠ.

Η άρτια τεχνολογική υποδομή και η ορθολογική οργάνωση του ΚΕΠΠ, προσφέρουν στους ερευνητές όλες τις δυνατότητες ενός σύγχρονου Ερευνητικού Κέντρου καθώς μπορούν να χρησιμοποιούν δίκτυα Η/Υ τελευταίου τύπου και τράπεζες δεδομένων από όλο τον κόσμο.

Το ΚΕΠΠ αναλαμβάνει μελέτες που καλύπτουν ολόκληρο το φάσμα της Οικονομικής και της Κοινωνικής ζωής.

Οι μελετητικές δραστηριότητες του ΚΕΠΠ υπερέχουν ποιοτικά

από εκείνες των διαφόρων Γραφείων μελετών, λόγω του άρτιου και σύγχρονου εξοπλισμού και της υψηλής επιστημονικής στάθμης των μελετητών του.

Το ΚΕΠΠ λειτουργεί και ως Σύμβουλος Επιχειρήσεων σε θέματα Οργάνωσης, Διοίκησης, Μηχανογράφησης, Μάρκετινγκ, Φοροτεχνικής, Επενδύσεων, Ανταγωνιστικότητας, Ποιότητας, Συστημάτων Παραγωγής, Ναυτιλίας, Σφυγμομετρήσεων, Στατιστικών Αναλύσεων κλπ.

Το ΚΕΠΠ είναι το μόνο Κέντρο στην Ελλάδα που παρέχει υπηρεσίες Διαιτησίας μεταξύ αντιπάλων κοινωνικών ομάδων. Επιχειρήσεων και Οργανισμών, ενώ συμμετέχει σε πραγματογνωμοσύνες επί διαφόρων θεμάτων.

Οι Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες του ΚΕΠΠ καλύπτουν σεμινάρια, γενικής και εξειδικευμένης κατευθύνσεως, μεγάλης ή σύντομης διάρκειας.

Το ΚΕΠΠ έχει περατώσει μεγάλο αριθμό τέτοιων σεμιναρίων για λογαριασμό Κρατικών και άλλων Οργανισμών σε ευρύ φάσμα αντικειμένων, με εισηγητές Πανεπιστημιακού Επιπέδου.

Η Διδασκαλία γίνεται σε άνετες αίθουσες του Κέντρου Ερευνών, ειδικά διαρρυθμισμένες, με σύγχρονα εποπτικά μέσα και υποστηρίζεται από μια αποτελεσματικά οργανωμένη Γραμματεία. Επίσης, το ΚΕΠΠ διαθέτει ειδική αίθουσα Τοπικού Δικτύου Υπολογιστών, όπου ο κάθε εκπαιδευόμενος ασκείται σε δικό του σταθμό εργασίας. Αυτό καθιστά το ΚΕΠΠ ασυναγώνιστο Φορέα διεξαγωγής Σεμιναρίων όπου το κύριο χαρακτηριστικό είναι η Ποιότητα και η Αποτελεσματικότητα.

ΙΧ. ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς παράλληλα με τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες και ταυτόχρονα με την καλλιέργεια των «Γραμμάτων» επιδιώκει και την καλλιέργεια των «Τεχνών».

Η σύνδεση της διαδικασίας της μάθησης με την ανάπτυξη της καλλιτεχνικής δημιουργίας μπορεί να συμβάλει σε μια πολύπλευρη πνευματική και κοινωνική μόρφωση στην πνευματική ανύψωση του ατόμου σε ένα πλαίσιο με όλες τις παραδοσιακές και σύγχρονες ανθρώπινες αξίες.

Με την ενεργοποίηση και ανάδειξη όλων των δημιουργικών καλλιτεχνικών στοιχείων από όλους τους φορείς του Πανεπιστημίου (φοιτητές, διδακτικό και διοικητικό προσωπικό) επιδιώκεται η προαγωγή και αναβάθμιση του πνευματικού και πολιτιστικού «γίγνεσθαι» του Πανεπιστημιακού χώρου.

Α. ΧΟΡΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

Η πολιτιστική δραστηριότητα του Πανεπιστημίου Πειραιώς στα τελευταία χρόνια ενισχύθηκε ουσιαστικά με τη χορευτική ομάδα που δημιουργήθηκε από το 1989 με φοιτητές όλων των τμημάτων του Παν/μίου υπό την εποπτεία του υπαλλήλου του Παν/μίου κ. Σαχινίδη.

Η καλλιέργεια των παραδοσιακών χορών αποτελεί μια πολιτιστική παρέμβαση του Πανεπιστημίου στο χώρο της παράδοσης, που αντανακλά την πλούσια κουλτούρα του λαού μας και στοχεύει στη διάσωση και ανάδειξη της ιστορικής μνήμης και των τοπικών και εθνικών πολιτιστικών ιδιαιτεροτήτων που περικλείουν οι χοροί.

Η χορευτική ομάδα του Πανεπιστημίου έχει πραγματοποιήσει σειρά εμφανίσεων στην Ελλάδα και το εξωτερικό. (Πληροφορίες: 4120751-55 Κ. Σαχινίδης).

Β. ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Η Εικαστική Ομάδα του Πανεπιστημίου δημιουργήθηκε το 1990 και αποτελείται από φοιτητές όλων των τμημάτων και από διοικητικό προσωπικό του Πανεπιστημίου και έχει αναπτύξει μέχρι σήμερα μία σειρά αξιολογών δραστηριοτήτων, με την συμπαράσταση πάντα και την ενθάρυνση των Διοικητικών αρχών του Πανεπιστημίου.

Η εικαστική ομάδα σε συνεργασία με τον Δήμο Πειραιά, με τον Δήμο Δραπετσώνας, με Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΕΜΠ, ΑΣΚΤ, Παν. Πειραιώς), έχει οργανώσει με επιτυχία εκθέσεις

ζωγραφικής, φωτογραφίας, ποίησης και κεντήματος.
(Πληροφορίες: 4120751-55 κα Ρούσση)

Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΔΕΣ

Το Πανεπιστήμιο έλαβε μέρος στην α και β Πολιτιστική Πανεπιστημιάδα που πραγματοποιήθηκε το 1990 και 1992 αντίστοιχα με τη συμμετοχή της χορευτικής και της εικαστικής ομάδας. Στα πλαίσια των εκδηλώσεων αυτών διοργανώθηκε μουσικοχορευτική εκδήλωση στο Δημοτικό Θέατρο Γειραιά.

Χ. ΕΚΔΟΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΣΠΟΥΔΑΙ

Στο Πανεπιστήμιο εκδίδεται Περιοδικό καθαρής ακαδημαϊκής φύσεως στο οποίο δημοσιεύονται επιστημονικά άρθρα μετά από κρίση, το περιεχόμενο των οποίων εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της Οικονομικής επιστήμης, της Διοικήσεως των Επιχειρήσεων, της Στατιστικής, της Επιχειρησιακής Έρευνας και της Ασφαλιστικής Επιστήμης της Πληροφορικής. Διευθυντής Συντάξεως του Περιοδικού είναι ο Καθηγητής κ. Στυλιανός Σαραντιδής και υπεύθυνη της γραμματείας η κ. Χάρα Ντελοπούλου (τηλ. 41.20.751 εσωτ. 237).

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ**ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ι. ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Σκοπός του Τμήματος είναι η σπουδή και έρευνα της Οικονομικής Επιστήμης και ειδικότερα η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε όλα τα στάδια του γνωστικού πεδίου της επιστήμης αυτής.

Ο κύριος της οικονομικών μαθημάτων που διδάσκονται στο τμήμα είναι να με τη διδασκαλία βασικών γενικότερης θεωρητικής γνώσης, «εργαστήριο» κ.λ.π αλλά και μαθημάτων απειρίας, όπως τα μαθηματικά, η στατιστική κ.λ.π. και γενικότερα οι προπτυχιακές μεθόδους. Στο πλαίσιο των μαθημάτων υπάρχουν κλειδιά όπως τα οικονομικά και πρακτικών επγγελματιών επιδιώξεων.

Το πρόγραμμα σπουδών αποβλέπει στην απόκτηση γνώσεων στην κατεύθυνση του επιστημονικού προφίλ των φοιτητών και στην προετοιμασία τους προς επιστημονικές μελέτες ανώτερης και έρευνας ή διδασκαλία εντάσσεται από επιστημονικά κέντρα, υπηρεσίες, εργασίες των φοιτητών και εκδηλώσεις με τη μορφή διδασκαλίας.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος έχει σκοπό να καταρτίσει πτυχιούχοι να μελετηθούν από το δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέο.

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Α. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος: Καθηγητής Γιώργος Τζαβαντζής

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Καθηγητής Θεόδωρος Μανώλης

Γενική Συνέλευση του Τμήματος μελών:

α. όλα τα μέλη του ΔΕΠ του τμήματος.

β. εκπρόσωποι των φοιτητών σε ποσοστό 20% των μελών του ΔΕΠ

γ. εκπρόσωποι του Ε.Μ.Υ. σε ποσοστό 12% των μελών του ΔΕΠ

Β. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1) Γιαννακόπουλος Νικόλαος

2) Γκαλιανέτος Θεόδωρος

3) Δεληγιάννης Κωνσταντίνος

4) Δρακός Γεώργιος

5) Μιχαηλίδης Θεόδωρος

6) Τζαβαντζής Στυλιανός

Ι. ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Σκοπός του Τμήματος είναι η σπουδή και έρευνα της Οικονομικής Επιστήμης και ειδικότερα η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε όλο το φάσμα του γνωστικού πεδίου της επιστήμης αυτής.

Ο κορμός των οικονομικών μαθημάτων που διδάσκονται στο τμήμα διανθίζεται με τη διδασκαλία μαθημάτων γενικότερης μόρφωσης (νομικά, τεχνολογία κ.ά.) αλλά και μαθημάτων στήριξης, όπως τα μαθηματικά, η στατιστική ανάλυση και γενικότερα οι ποσοτικές μεθόδους. Στο πρόγραμμα μαθημάτων υπάρχουν κατευθύνσεις τόσο θεωρητικών όσο και πρακτικών επαγγελματικών επιδιώξεων.

Το πρόγραμμα σπουδών αποβλέπει στη μετάδοση γνώσεων, στην καλλιέργεια του επιστημονικού προβληματισμού των φοιτητών και στον προσανατολισμό τους στις επιστημονικές μεθόδους εργασίας και έρευνας. Η διδασκαλία συνοδεύεται από φροντιστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια, εργασίες των φοιτητών και συζητήσεις μέσα στις αίθουσες διδασκαλίας.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος έχει σκοπό να καταρτίσει στελέχη ικανά να χρησιμοποιηθούν από το δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα ως οικονομολόγοι, αναλυτές, σύμβουλοι και ερευνητές.

Α. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος: Καθηγητής Στυλ. Σαραντίδης

Αναπληρωτής Προέδρου: Καθηγητής Θεοφ. Μπένος

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

Β. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- 1) Γιαννακόπουλος Νικόλαος
- 2) Γκαμαλέτσος Θεόδωρος
- 3) Δελής Κωνσταντίνος
- 4) Δράκος Γεώργιος
- 5) Μπένος Θεοφάνης
- 6) Σαραντίδης Στυλιανός

- 7) Σκούντζος Θεόδωρος
- 8) Χασσιδ Ιωσήφ (από 5-7-93)

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- 1) Βαρθολομαίος Ιωάννης
- 2) Κατσανέβας Θεόδωρος
- 3) Λίβας Πέτρος (από 5-7-93)
- 4) Παπαγεωργίου Πέτρος
- 5) Χασσιδ Ιωσήφ (μέχρι 4-7-93)

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- 1) Γκότσης Χαράλαμπος (Μ)
- 2) Λίβας Πέτρος (Θ) (μέχρι 4-7-93)
- 3) Ντούσκος Πέτρος (Θ)
- 4) Παλαιολόγος Ιωάννης (Μ)
- 5) Καραγιάννης Αναστάσιος (από 20-7-93)

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

- 1) Καλαφάτης Αθανάσιος (Μ)
- 2) Καραγιάννης Αναστάσιος (Θ) (μέχρι 19-7-93)

ΒΟΗΘΟΙ

- 1) Ανδριόπουλος Φαίδων
- 2) Βαλμά Ερασμία (Δρ)
- 3) Γκαμαλέτσου Ελένη
- 4) Κουρούνη- Μαλιαράκη Μαρία
- 5) Σταυρουλάκη Αρετή
- 7) Φενερλής Ελευθέριος
- 8) Φιλιπποπούλου - Κορύζη Ελένη

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

- 1) Βουδούρης Δημήτριος
- 2) Θεοδωρόπουλος Σωτήριος (Δρ.) (μέχρι 9-5-93)
- 3) Ιθακήσιος Διονύσιος (Δρ)
- 4) Παπαϊωάννου Αθανασία
- 5) Σπυράτου Ευτυχία (Δρ)
- 6) Χατζηδήμα Σταματίνα (Δρ)

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Π.Δ. 407/80

- 1) Γεωργαντέλλης Σπύρος (για το β' εξάμηνο)
- 2) Γιαννέλης Δημήτριος (για το α' εξάμηνο)
- 3) Παντελίδης Παντελής (για το α' εξάμηνο)

- 4) Τριλλιανός Δημήτριος (για το β' εξάμηνο)
- 5) Τσερκέζος Δικαίος

Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (Ε.Μ.Υ.)

- 1) Ανδριανόπουλος Γεώργιος (μέχρι 27-9-92)
- 2) Γιαννακόπουλος Ηλίας (μέχρι 20-10-92)
- 3) Παπαγιαννόπουλος Σταύρος (διέκοψε προσωρινά από 1-4-93)
- 4) Τσόπελας Σωτήρης

Δ. ΕΔΤΠ

- 1) Αλετράρη Κων/να (ΜΕ)
- 2) Θεοδωρόπουλος Παναγιώτης (ΜΕ)
- 3) Κυριλλοπούλου-Φαφαλιού Ειρήνη (ΑΤ)
- 4) Ντελοπούλου Χαρούλα (ΜΕ)

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι	5	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Γκότσης Χ. Επ. Καθηγητής Βαλμά Ε. Βοηθός Δρ.
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	5	Φούντας Ε. Λέκτορας
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	5	Γεωργιακώδης Φ. Επ. Καθηγητής
ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	5	Αγαλλοπούλου Π. Αν. Καθηγήτρια
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	5	Σαρσέντης Σ. Καθηγητής Καζαντζής Χ. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.

ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	3	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Γκότσης Χ. Επ. Καθηγητής Βαλμά Ε. Βοηθός Δρ.
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	5	Φούντας Ε. Λέκτορας
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II	5	Στέγγος Δ. Επ. Καθηγητής
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II	5	Καζαντζής Χ. Αν. Καθηγητής
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ (Management)	5	Δημητριάδη Ζ. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Σιβριδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I	5	Σαραντιδης Σ. Καθηγητής Παντελιδης Π. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I	5	Μπένος Θ. Καθηγητής Γιαννέλης Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ)	5	Αλεξανδρής Ν. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ III	5	Μπένος Β. Αν. Καθηγητής

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	5	Παναγόπουλος Θ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ ή	3	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

Ένα μάθημα επιλογή από τα άλλα τμήματα του Πανεπιστημίου που δεν διδάσκεται από το τμήμα της Οικονομικής Επιστήμης

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	5	Σαραντιδής Σ. Καθηγητής Παντελίδης Π. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	5	Γιαννακόπουλος Ν. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	5	Λίβας Π. Επ. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ	5	Καλαφάτης Α. Λέκτορας
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Η/Υ)	5	Παναγιωτόπουλος Ι.Χ. Καθηγητής Δεσπότης Δ. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

Κατ' επιλογή μαθήματα από άλλα τμήματα Ένα από τα πιο κάτω μαθήματα:

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ) - (ΧΡΗΜ/ΚΟ)	Σύμφωνα με το πρόγραμμα του τμήματος	Τραυλός Ν. Αν. Καθηγητής Τσιριτάκης Ε. Λέκτορας
ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - (ΧΡΗΜ/ΚΟ)		Διακογιάννης Γ. Αν. Καθηγητής Γκλεζάκος Μ. Επ. Καθηγητής Φίλιππας Ν. Λέκτορας

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ - (ΣΤΑΤ.)		Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής
ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ Ι - (ΣΤΑΤ.)		Κιόχος Π. Επικ. Καθηγητής
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ - (ΟΔΕ)		Πάγγειος Ι. Επικ. Καθηγητής
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - (ΟΔΕ)		Οικονόμου Γ. Καθηγητής
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι - (ΟΔΕ)		Σιναιώτη Α. Λέκτορας
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι - (ΝΑΥΤ.)		Γκιζιάκης Κ. Επικ. Καθηγητής
5ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι	5	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Θαλασσινός Ε. Αν. Καθηγητής Τσερκέζος Δ. ΠΔ 407/80
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι	5	Δράκος Γ. Καθηγητής Χατζηδήμα Στ. Επισ. Συνεργ. Δρ.
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥ- ΞΕΩΣ Ι	5	Σκούντζος Θ. Καθηγητής Σπυράτου Ε. Επ. Συνεργ. Δρ.
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ	5	Βασιλακόπουλος Γ. Επ. Καθηγητής Χρυσικόπουλος Β. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ ή	3	Σιβριδίου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5 Επιλογή	Καραγιάννης Α. Λέκτορας
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ	5 Επιλογή	Λίβας Π. Επ. Καθηγητής Βαλμά Ε. Βοηθός Δρ.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	5 Επιλογή	Καλαφάτης Α. Λέκτορας Ιθακήσιος Δ. Επ. Συνεργάτης
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	5 Επιλογή	Τριαλιανός Α. Διδάσκων Π.Δ.407/80
Ο σπουδαστής επιλέγει δύο (2) επιλογές.		
6ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II	5	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Τσερκέζος Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ II	5	Σκούντζος Θ. Καθηγητής Σπυράτου Ε. Δρ. Επιστ. Συνεργ.
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II	5	Βαρθολομαίος Ι. Αν. Καθηγητής Χατζηδήμα Σ. Δρ. Επιστ. Συνεργ.
ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	5	Καραγιάννης Α. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ ή	3	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	5 Επιλογή	Χασσιδ Ι. Αν. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	5 Επιλογή	Ντούσκος Π. Επ. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	5 Επιλογή	Δελής Κ. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ	5 Επιλογή	Παπαγεωργίου Π. Αν. Καθηγητής
ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5 Επιλογή	Γκότσης Χ. Επ. Καθηγητής
Ο σπουδαστής επιλέγει δύο (2) επιλογές.		

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι	5	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Θαλασσινός Ε. Αν. Καθηγητής Τσερκέζος Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ Ι	5	Βλάχος Γ. Επ. Καθηγητής
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΙ	5	Σκούντζος Θ. Καθηγητής Σπυράτου Ε. Επ. Συνεργάτης Δρ.
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	5	Παπαγεωργίου Π. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ ή	3	Αποστόλου Ε. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	5 Επιλογή	Σαραντίδης Σ. Καθηγητής Γιαννέλης Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	5 Επιλογή	Χασσίδ Ι. Αν. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΩΡΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)	5 Επιλογή	Δελής Κ. Καθηγητής
ΔΙΕΘΝΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5 Επιλογή	Γιαννακόπουλος Ν. Καθηγητής
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	5 Επιλογή	Παπαδάκης Μ. Αν. Καθηγητής
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	5 Επιλογή	Ντούσκος Π. Επ. Καθηγητής
Ο σπουδαστής επιλέγει ένα τουλάχιστον από τα ανωτέρω μαθήματα επιλογής και ένα από τα άλλα τμήματα.		

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II	5	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Θαλασσινός Ε. Αν. Καθηγητής Τσερκέζος Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	5	Σκούντζος Θ. Καθηγητής Λίβας Π. Επ. Καθηγητής Γιαννέλης Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	5	Γκότσης Χ. Επ. Καθηγητής
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ II	5	Βλάχος Γ. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ ή	3	Αποστόλου Ε. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	3	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	5 Επιλογή	Μπένος Θ. Καθηγητής
ΕΙΔΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	5 Επιλογή	Δράκος Γ. Καθηγητής Χατζηδής Σ. Δρ. Επιστ. Συνεργ.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΩΡΟΥ II (ΠΕΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗ)	5 Επιλογή	Σκούντζος Θ. Καθηγητής Σπυράτου Ε. Δρ. Επιστ. Συνεργ.
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥ- ΣΕΩΝ	5 Επιλογή	Δελής Κ. Καθηγητής
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ III (ΤΕΧΝΟ/ΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)	5 Επιλογή	Καρβούνης Σ. Καθηγητής
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ III (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ)	5 Επιλογή	Καρβούνης Σ. Καθηγητής
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	5 Επιλογή	Τριλιανός Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80

Ο σπουδαστής επιλέγει ένα τουλάχιστον από τα ανωτέρω μαθήματα επιλογής και ένα από τα άλλα τμήματα.

Η εβδομαδιαία διδασκαλία κάθε μαθήματος συνίσταται σε 5 ώρες (υποχρεωτικά-κατ' επιλογή), εκ των οποίων η 1 ώρα θα είναι φροντιστηριακή άσκηση. Οι ώρες των μαθημάτων επιλογής από τα άλλα τμήματα του Πανεπιστημίου είναι εκείνες, όπως καθορίζονται στα προγράμματα των τμημάτων αυτών. Η εβδομαδιαία διδασκαλία της ξένης γλώσσας είναι τρίωρη (3).

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Επίκ. Καθηγητής Χ. Γκότσης - Δρ. βοηθός Ε. Βαλμά)

Γενικά - Διακρίσεις της Οικονομικής Επιστήμης. 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 (Λέκτορας 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 παραγώγων, βελτιστοποίηση συναρτήσεων, ολοκλήρωση.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Β. Σαρσέντης - Αναπ. Καθηγητής Χρ. Καζαντζής)

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

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Επίκ. Καθηγητής 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 (Αναπλ. Καθηγήτρια Π. Αγαλλοπούλου)

1. Εισαγωγή στο δίκαιο (έννοια και διαίρεση του δικαίου, πηγές του δικαίου, κανόνες δικαίου).
2. Γενικές Αρχές Αστικού δικαίου: α. Δικαίωμα (έννοια και διακρίσεις δικαιώματος, κτήση και απώλεια δικαιώματος, άσκηση και κατάχρηση δικαιώματος, προστασία του δικαιώματος, παραγραφή και αποσβεστική προθεσμία), β. Υποκείμενα των εννόμων σχέσεων (φυσικά και νομικά πρόσωπα), γ. Δικαιοπραξίες (έννοια και είδη δικαιοπραξιών, προϋποθέσεις κατάρτισης έγκυρης δικαιοπραξίας, ελαττωματικές δικαιοπραξίες, αιρέσεις και προθεσμίες, αντιπροσώπευση και πληρεξουσιότητα).
3. Ενοχικό δίκαιο: α. Ενοχή (έννοια και είδη ενοχών), β. Αστική ευθύνη (έννοια αστικής ευθύνης, προϋποθέσεις αστικής ευθύνης, ευθύνη από πρόστηση), γ. Παραγωγή των ενοχών (δικαιοπρακτικές ενοχές με έμφαση στις σημαντικότερες ρυθμισμένες συμβάσεις, όπως δωρεά, πώληση, ανταλλαγή, μίσθωση πράγματος, σύμβαση έργου, εντολή, δάνειο, χρησιδάνειο, παρακαταθήκη, εγγύηση και εξωδικαιοπρακτικές ενοχές με έμφαση στις ενοχές από αδικοπραξία και από αδικαιολόγητο πλουτισμό), δ. Εξέλιξη των ενοχών (ομαλή και ανώμαλη εξέλιξη της ενοχής), ε. Ενίσχυση των ενοχών (αρραβώνας και ποινική ρήτρα), στ. Μεταβίβαση των ενοχών (εκχώρηση και αναδοχή χρέους), ζ. Απόσβεση των ενοχών (καταβολή, δημοσία κατάθεση, συμψηφισμός).

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Φ. Σιθρίδου)

Απλά κείμενα μέσα από τα οποία οι φοιτητές εξοικειώνονται στην αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, timetables, catalogues, report cards, telexes, registers, application forms, loan/job applications, interviews, holiday advertisements.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις κλπ.).

Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από ελληνικά στα αγγλικά.

— ΓΑΛΛΙΚΑ (Χαράλ. Γκούσιος)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη

(ή εκμάθηση) των βασικών γνώσεων στην γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το αρχικό επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθησης της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στον προφορικό αλλά, κυρίως, στον γραπτό λόγο όπου παρατηρούνται συνήθως οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

Από το 4ο εξάμηνο τα κείμενα αρχίζουν να είναι πιο εξειδικευμένα και περιέχουν όρους γαλλικής ορολογίας.

Μαθήματα 2ου Εξαμήνου

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ II

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος –Επικ. Καθηγητής Χ. Γκότσης – Δρ. βοηθός Ερ. Βαλμά)

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

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Επικ. Καθηγητής Ε. Φούντας)

Είναι συνέχεια του μαθήματος Μαθηματικά I 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 II (Επικ. Καθηγητής Δ. Στέγγος)

Δειγματικός Χώρος. Ενδεχόμενα. Η έννοια της πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Πολλαπλασιαστικό θεώρημα. Θεώρημα της ολικής πιθανότητας. Τύπος του Bayes. Τυχαία δειγματοληψία. Τυχαίες μεταβλητές. Κατανομές πιθανότητας τυχαίων μεταβλητών. Χαρακτηριστικές παράμετροι κατανομών. Ροπογεννήτριες-πιθανογεννήτριες, χαρακτηριστικές συναρτήσεις. Υποδείγματα μονομεταβλητών διακριτών και συνεχών κατανομών.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II (Αναπλ. Καθηγητής Χρ. Καζαντζής)

- 1) Λογιστική ανάλυση των εισπρακτέων λογαριασμών
 - α. Πελάτες
 - β. Λογιστικός χειρισμός των επισφαλών πελατών
 - γ. Συναλλαγματικές – γραμμάτια εισπρακτέα
 - δ. Φορτωτικές εισπρακτέες

2. Λογιστική ανάλυση αποθεμάτων
 - α. Έννοια και κατηγορίες αποθεμάτων
 - β. Βασικές αρχές αποτιμήςεως των αποθεμάτων και ουσιώδεις συνέπειες
 - γ. Μέθοδοι αποτιμήσεων
 - δ. Διαδικασία απογραφής
- 3) Λογιστική ανάλυση στοιχείων του πάγιου ενεργητικού
 - α. Περιεχόμενο των λογαριασμών του πάγιου ενεργητικού
 - β. έννοιες αποσβέσεων
 - γ. αιτίες αποσβέσεων
 - δ. Μέθοδοι αποσβέσεων

— ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ (MANAGEMENT) (Λέκτορας Ζ. Δημητριάδη)

1. Προβλήματα οικονομικής οργάνωσης μιας κοινωνίας.
2. Εξέλιξη της μεταποίησης. Βασικές σχολές διοικητικής σκέψης.
3. Εξέλιξη της μεταποίησης στην Ελλάδα. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα της Ελληνικής οικονομίας.
4. Το Σύστημα της μικτής οικονομίας.
5. Επιχειρησιακό σύστημα και επιχειρησιακό περιβάλλον.
6. Η επιχείρηση ως οικονομική μονάδα.
7. Μορφές επιχειρήσεων: Μικρές, μεγάλες, πολυεθνικές.
8. Οργανωτικές διαδικασίες.
9. Διοικητικές διαδικασίες.
10. Οι λειτουργίες της επιχείρησης: Μάρκετινγκ, Διοίκηση Παραγωγής, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Διοίκηση Ανθρώπινου παράγοντα.
11. Η έννοια της παραγωγικότητας.
12. Σύγχρονες τάσεις στη Διοικητική.
13. Ανασκόπηση - Επίλογος.

— ΑΓΓΛΙΚΑ II (Φ. Σιθρίδου, Ε.Ε.Π.)

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως: The Times, The Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, The Guardian Weekly.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κλπ.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών, τυπικών επιστολών.

— ΓΑΛΛΙΚΑ Α', Β', Γ', Δ' (Χαραλ. Γκούσιος)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη (ή εκμάθηση) των βασικών γνώσεων στην γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το αρχικό επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθησης της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στον προφορικό αλλά, κυρίως, στον γραπτό λόγο όπου παρατηρούνται συνήθως οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

Από το 4ο εξάμηνο τα κείμενα αρχίζουν να είναι πιο εξειδικευμένα και περιέχουν όρους γαλλικής ορολογίας.

Μαθήματα 3ου εξαμήνου

— ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Σ. Σαραντίδης - Προσωπικό ΠΔ 407/80 Π. Παντελίδης)

Το απλό υπόδειγμα αγοράς αγαθού.

Αναλυτικά εργαλεία μελέτης καμπυλών ζητήσεως και προσφοράς.

Οι καμπύλες ζητήσεως και προσφοράς.

Εφαρμογές του υποδείγματος ζητήσεως και προσφοράς.

Θεωρία επιλογής καταναλωτή.

Θεωρία κόστους και παραγωγής.

Συναρτήσεις παραγωγής.

Ισορροπία στην παραγωγική μονάδα.

Θεωρία επιχειρήσεως (ανταγωνιστική επιχείρηση, μονοπώλιο, ολιγο-

πώλιο, υποδείγματα δυοπωλίου νεότερες συμπεριφορικές θεωρίες).

Γραμμική ανάλυση, ανάλυση δραστηριότητας.

— ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Θ. Μπένος - Προσωπικό ΠΔ 407/80 Δ. Γιαννέλης)

Ανάλυση μακροοικονομικών πραγματικών και χρηματικών μεγεθών.

Ανάλυση νεοκλασικού υποδείγματος. Ανάλυση, κείνσιανού υποδείγ-

ματος. Επιδράσεις δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής επί

της παραγωγής, απασχολήσεως και τιμών.

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ)

(Καθηγητής Ν. Αλεξανδρής)

Συστήματα Κεφαλαιοποίησης. Χρηματικές ροές. Συστήματα απόσβεσης δανείων. Κριτήρια αξιολόγησης επενδύσεων. Στοιχεία θεωρίας χαρτοφυλακίου. Μαθηματικά Ασφαλίσεων

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ (Αναπλ. Καθηγητής Β. Μπένος)

ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

1. Ορισμοί της τυχαίας Δειγματοληψίας.
2. Δείγματα και κατανομές δειγματοληψίας.
3. Το κεντρικό οριακό θεώρημα.
4. Δειγματοληψία από οποιοδήποτε πληθυσμό.
5. Δειγματοληψία από κανονικό πληθυσμό.
6. Μεταβλητές 0-1
7. Δειγματοληψία από πληθυσμό μικρού μεγέθους.
8. Σημειακή εκτίμηση (εκτιμήτριες συναρτήσεις - ιδιότητες εκτιμητών - μέθοδοι εκτίμησης).
9. 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).
10. Έλεγχος Υποθέσεων (Στατιστική υπόθεση - Καθορισμός κανόνα αποφάσεως - Εκτίμηση του β - Τέστ με σταθερά α και β - Πραγματικό επίπεδο σημαντικότητας).
11. 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.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Καθηγητής Θ. Παναγόπουλος)

1. Από το σύγγραμμα του Καθηγητού Λ. Τάχου «Διοικητικό Οικονομικό Δίκαιο», 7ην έκδοση, Θεσ/κη 1992
 - Εισαγωγικές γνώσεις
 - Πηγές του Διοικητικού Οικονομικού Δικαίου - Άμεσες πηγές
 - Η επεμβατική δράση της Δημόσιας Διοίκησης
 - Τα στοιχεία του οικονομικού καθεστώτος
 - Η ατομική ιδιοκτησία
 - Η έννομη ρύθμιση της οικονομικής ανάπτυξης
 - Η επέμβαση του κράτους στην επιχειρηματική δραστηριότητα
 - Η δημόσια επιχείρηση
 - Μορφή του πολιτεύματος
2. Από το Σύνταγμα της Ελλάδος, κείμενα 1975/1986 τα ακόλουθα άρθρα 1, 4, 5, 12, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 78, 79, 106, 117, 120

— **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Φ. Σιθρίδου, Ε.Ε.Π.)**

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως: The Times, The Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, The Guardian Weekly.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κλπ.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών, τυπικών επιστολών.

Μαθήματα 4ου Εξαμήνου

— **ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ**

(Καθηγητής Σ. Σαραντιδής - Προσωπικό ΠΔ 407/80 Π. Παντελίδης)

Θεωρία αρίστης κατανομής. Θεωρία οικονομικής της ευημερίας. Θεωρία της γενικής ισορροπίας

— **ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (Καθηγητής Ν. Γιαννακόπουλος)**

Το υπόδειγμα IS-LM και η καμπύλη της συνολικής ζήτησεως. Συνολική προσφορά και η ισορροπία του εισοδήματος και του επιπέδου των τιμών. Μονεταρισμός και η νέα κλασική μακροοικονομική. Υποδείγματα Σταθερών Τιμών. Η νέα κεινσιανή μακροοικονομική. Πληθωρισμός υποαπασχόληση και η καμπύλη Phillips. Στοιχεία Θεωρίας των οικονομικών διακυμάνσεων.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΩΡΟΥ (Επικ. Καθηγητής Π. Λίβας)**

1) Κόστος μεταφοράς, 2) Υποδείγματα επιλογής του τόπου εγκατάστασης βασιζόμενα στο κόστος μεταφοράς, 3) Υποδείγματα επιλογής του τόπου εγκατάστασης βασιζόμενα στην ελαχιστοποίηση του κόστους, 4) Περιοχές αγοράς και προσφοράς, 5) Χωροταξική ισορροπία στον αγροτικό τομέα. «Μικροοικονομική Ανάλυση του Τόπου εγκατάστασης» από Γ.Χ. Κώττη.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ**

(Λέκτορας Αθ. Καλαφάτης)

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 εν 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.

— ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Η/Υ

(Καθηγητής Ι. Παναγιωτόπουλος - Επίκ. Καθηγητής Δ. Δεσπότης)

Πληροφορική και υπολογιστές. Κατηγορίες υπολογιστών. Τύποι υπολογιστών. Δομή και λειτουργία υπολογιστών. Δομή και λειτουργία μικρούπολογιστών. Περιφερειακές μονάδες. Λογισμικό συστήματος. Λογισμικό εφαρμογών. Λειτουργικά συστήματα. Το λειτουργικό σύστημα DOS. Δίκτυα υπολογιστών. Αρχεία δεδομένων. Μέθοδοι επεξεργασίας δεδομένων. Αρχές προγραμματισμού. Γλώσσες προγραμματισμού. Στάδια επίλυσης προβλήματος με υπολογιστή. Τεχνικές Προγραμματισμού. Βασικές δομές προγράμματος. Η γλώσσα προγραμματισμού Fortran. Προγράμματα και εφαρμογές σε Fortran 77. Εργαστηριακές ασκήσεις.

— ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II)

(Αναπ. Καθηγητής Ν. Τραυλός - Λέκτορας Ε. Τσιριτάκης)

Αυτό το μάθημα καλύπτει: Ανάλυση σχέσεως κινδύνου και απόδοσης, την πολιτική χαρτοφυλακίου, αγοραπωλησιακά δικαιώματα, πηγές κεφαλαίου, κόστος κεφαλαίου, χρηματοοικονομική μόχλευση, κεφαλαιακή διάρθρωση, χρηματοδοτική μίσθωση, θεωρία και πρακτική μερισματικής πολιτικής.

— ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

(Αναπ. Καθηγητής Γ. Διακογιάννης - Επίκ. Καθηγητής Μ. Γκλεζάκος - Λέκτορας Ν. Φίλιππας)

Περιγράφονται και αξιολογούνται τα κύρια είδη αξιογράφων (ομολογίες, ομόλογα, έντοκα γραμμάτια, μετοχές, δικαιώματα, μετατρέψιμα χρεώγραφα κλπ.) - Παρουσιάζονται οι μηχανισμοί των χρηματιστηριακών αγορών και δίνεται έμφαση στο χρηματιστήριο Αθηνών - Αναλύονται οι τεχνικές συγκρότησης και διαχείρισης χαρτοφυλακίου τίτλων και παρουσιάζονται οι εφαρμοσμένες μορφές τους (Αμοιβαία Κεφάλαια και Εταιρείες Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου) με έμφαση στην Ελληνική αντίστοιχη πραγματικότητα - Εξοικειώνονται οι σπουδαστές στην

αναζήτηση, αξιολόγηση, ανάλυση και συσχέτιση δεδομένων της Αγοράς, στα πλαίσια προαιρετικών εργασιών.

— ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος)

Βασικές έννοιες ασφαλίσεων - ασφαλιστικό κύκλωμα - ελληνικές και αλλοδαπές ασφαλιστικές επιχειρήσεις - χρηματικές ροές (ράντες) - πιθανότητες - βιομετρικές συναρτήσεις - πίνακες θνησιμότητας - ασφάλιστρα μελλοντικού κεφαλαίου, ασφάλιση θανάτου - μικτή ασφάλιση - περιοδικά ασφάλιστρα - επιβαρύνσεις ασφαλίσεων - μαθηματικά αποθέματα - μεταβολές συμβάσεων.

— ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ Ι (Επικ. Καθηγητής Π. Κιόχος)

Εννοια και ιστορία της Δημογραφίας. Πηγές και μέθοδοι συλλογής Δημογραφικού υλικού. Πληθυσμιακές θεωρίες. Νόμιμος και πραγματικός πληθυσμός. Φυσική κίνηση και αύξηση του πληθυσμού. Τα κυριότερα δημογραφικά χαρακτηριστικά του πληθυσμού. Γαμηλιότητα, γεννητικότητα και θνησιμότητα ενός πληθυσμού. Βιομετρικές συναρτήσεις και τεχνική κατάρτισης των πινάκων θνησιμότητας. Η κινητικότητα της εργασίας μιας γενεάς. Προσφορά εργασίας. Μετανάστευση. Δημογραφικές προβλέψεις. Το παγκόσμιο Δημογραφικό πρόβλημα. Το Ελληνικό Δημογραφικό πρόβλημα.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ (Επικ. Καθηγητής Ι. Πάγγειος)

Το περιβάλλον της λογιστικής του κόστους. Ροή κόστους και αρχές. Η συμπεριφορά του κόστους και η σχέση κόστους-όγκου-κέρδους. Κοστολόγηση προϊόντος: α) Κοστολόγηση κατά προϊόν, β) Κοστολόγηση κατά φάση.

— ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Καθηγητής Γ. Οικονόμου)

Γραμμικός Προγραμματισμός - Δυϊκή Θεωρία - Ανάλυση Ευαισθησίας - Ειδικές Περιπτώσεις Προβλημάτων Γραμμικού Προγραμματισμού - Δικτυωτή ανάλυση - Δυναμικός Προγραμματισμός - Θεωρία Παιγνίων - Θεωρία Ουράς.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι (Λέκτορας Α. Σινανιώτη)

Κλάδοι, ιστορική εξέλιξη, πηγές, μέθοδος ερμηνείας και σύγχρονες τάσεις εμπορικού δικαίου. Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο. Εμπορικό Δίκαιο και Δίκαιο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Εμπορικές πράξεις. Εμποροι. 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). Δίκαιο Ανταγωνισμού.

— **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Επίκ. Καθηγητής Κ. Γκιζιάκης)**

1. Εισαγωγή, 2. Μεθοδολογία, 3. Μονάδες μέτρησης, 4. Το περιβάλλον της Ναυτιλιακής Επιχείρησης, 5. Η ζήτηση και προσφορά των θαλασσιών υπηρεσιών, 6. Ελαστικότητες, 7. Το κόστος της παραγωγής θαλασσιών μεταφορικών υπηρεσιών, 8. Το κοινωνικό κόστος της παραγωγής ναυτιλιακών υπηρεσιών, 9. Οικονομική των ατυχημάτων, 10. Η ποντοπόρος ναυτιλία και οι ναυλαγορές της.

— **ΑΓΓΛΙΚΑ (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.) Εξάμηνα 3ο και 4ο**

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 δυο 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.

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου

— **ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι**

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Αναπ. Καθηγητής Ε. Θαλασσινός
Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Δ. Τσερκέζος)

Το γενικό γραμμικό υπόδειγμα. Στοχαστικά γραμμικά υποδείγματα. Πολυσυγγραμμικότητα. Αυτοσυσχέτιση. Υποδείγματα χρονικών υστερήσεων. Σφάλματα μετρήσεως των μεταβλητών. Μη γραμμικά υποδείγματα. Συστήματα συσχετιζόμενων γραμμικών εξισώσεων. Τα πακέτα προγραμμάτων Η/Υ, TSP, STATGRAPHICS.

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Γ. Δράκος - Δρ. Επιστημ. συνεργ. Σ. Χατζηδήμα)

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

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ Ι

(Καθηγητής Θ. Σκούντζος - Δρ. Επιστημ. συνεργ. Ε. Σπυράτου)

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.

— ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ

(Επικ. Καθ/τής Γ. Βασιλακόπουλος - Επικ. Καθ/τής Β. Χρυσικόπουλος)

Λογιστικά φύλα εργασίας (spreadsheets), Γραφικά, Μακροεντολές, Εφαρμογές σε Lotus 1-2-3, Στοιχεία Βάσεων Δεδομένων, Η πρότυπη σχεσιακή γλώσσα SQL, Δημιουργία και διαχείριση βάσεων δεδομένων με SQL, Εφαρμογές σε dBASE IV/SQL.

— ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

(Λέκτορας Α. Καραγιάννης)

Έννοια και διάρθρωση των οικονομικών συστημάτων. Βασικές αρχές και θεμελιώδης προτάσεις των οικονομικών συστημάτων, (φρουδαρχισμός, Καπιταλισμός, Κομμουνισμός). Ιδεολογία και Οικονομικά συστήματα. Εφαρμογές των οικονομικών συστημάτων. Θεωρητική και εμπειρική σύγκριση του αμιγούς και μικτού καπιταλισμού

του Σοσιαλισμού και του Κομμουνισμού. Η σύγκλιση των διαφόρων σύγχρονων συστημάτων και η παγκόσμια αλληλοεξάρτηση.

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

(Επικ. Καθηγητής Π. Λίβας – Δρ. βοηθός Ε. Βαλμά)

1) Σύστημα εισροών-εκροών, 2) Τεχνολογικοί συντελεστές και συντελεστές αλληλεξάρτησης, 3) Υποθέσεις και συνάρτηση παραγωγής στο σύστημα εισροών-εκροών, 4) Είδη υποδειγμάτων εισροών-εκροών, 5) Κατάρτιση πινάκων εισροών-εκροών, 6) Ανάλυση επιδράσεων τελικής ζήτησης, 7) Ανάλυση συστήματος τιμών, 8) Εκσυγχρονισμός τεχνολογικών συντελεστών, 9) Παραγωγικοί πόροι, 10) Δυναμικό υπόδειγμα εισροών-εκροών, 11) Προεκτάσεις ανάλυσης εισροών-εκροών.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

(Λέκτορας Θ. Καλαφάτης – Επιστ. συνεργ. 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.

— ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ (Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Α. Τριλιανός)

- A. Από το βιβλίο Θ. Τριλιανός «Μεθοδολογία της Διδασκαλίας I» εκδ. Τολίδη, Αθήνα 1991:
1. Εννοια και Φύση της Διδακτικής Μεθοδολογίας.
 2. Εξέλιξη της Διδακτικής Μεθοδολογίας: (Ελληνική Αρχαιότητα, Μεσαίωνας, Bacon, Descartes, Locke, Rousseau, Dewey, Kerschensteiner, Τεχνική Cousinet, Dalton Plan, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, στη σχολική τάξη).
 3. Διδασκαλία και Μάθηση.
 4. Η σκοποθεσία στην Εκπαίδευση.
 5. Η στρατηγική της διδακτικής πράξης.
 6. Ο σχεδιασμός της Διδασκαλίας.
- B. Από το βιβλίο Θ. Τριλιανός «Μεθοδολογία της Διδασκαλίας II» εκδ. Τολίδη, Αθήνα 1992:
1. Μοντέλα Διδασκαλίας (Η ανακαλυπτική μάθηση του Bruner, Η παραληπτική μάθηση του Ausubel, Η μάθηση με παρατήρηση του Bandura, Το μοντέλο της αποτελεσματικής διδασκαλίας του Slavin, Το μοντέλο της λύσης του προβλήματος, Το μοντέλο της δημιουργικής σκέψης, Το μοντέλο της

ομαδικής έρευνας, Το μοντέλο της μαθητικής συνεργατικής επιτυχίας, Το μοντέλο της προαγωγής της μάθησης, Η τεχνική της μετάγνωσης).

2. Οργάνωση και έλεγχος της σχολικής τάξης.
3. Η αξιολόγηση της επίδοσης του μαθητή.
4. Η τεχνολογία στη διδακτική πράξη (Τα εποπτικά μέσα διδασκαλίας, Η χρήση των εποπτικών μέσων στη σχολική τάξη, Η ταξινόμηση των εποπτικών μέσων διδασκαλίας, Η σπουδαιότητα των εποπτικών μέσων διδασκαλίας).
5. Ο σύγχρονος δάσκαλος κατά τη διδακτική διαδικασία.

Μαθήματα 6ου Εξαμήνου

— ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II

(Καθ/τής Θ. Γκαμαλέτσος - Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Δ. Τσερκέζος)

Εισαγωγή στην Θεωρία των χρονολογικών Σειρών Υποδείγματα ARMA, ARIMA. Εφαρμογές. Υποδείγματα θεωρίας ζήτησης καταναλωτή. Στατικά συστήματα εξισώσεων ζήτησης. Δυναμικά συστήματα εξισώσεων ζήτησης. Στοχαστικός προσδιορισμός των συστημάτων. Εφαρμογές.

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II

(Αναπ. Καθ/τής Ι. Βαρθολομαίος - Δρ. Επιστ. συνεργ. Σ. Χατζηδήμα)

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

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ II

(Καθηγητής Θ. Σκούντζος - Δρ. Επιστ. συνεργ. Ε. Σπυράτου)

Γενικά μέτρα οικονομικής πολιτικής, δημοσιονομική πολιτική, νομισματική πολιτική. Μέτρα πολιτικής για την κινητοποίηση των αποταμιεύσεων: ιδιωτική αποταμίευση, δημόσια αποταμίευση, πληθωρισμός, εξωτερικές πηγές αποταμίευσης. 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 αναπτυσσόμενων χωρών. Προσαρμογή του ισοζυγίου πληρωμών. Εξωτερική χρηματοδότηση του ισοζυγίου πληρωμών. Η κρίση του εξωτερικού

χρέους. Σταθεροποιητική οικονομική πολιτική των αναπτυσσομένων χωρών.

— ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ (Λέκτορας Α. Καραγιάννης)

Εισαγωγή στην Οικονομική Μεθοδολογία. Οικονομικές ιδέες και παραινήσεις των Αρχαίων Ελλήνων και των Σχολαστικών. Οικονομικές απόψεις των Εμποροκρατών. Η Σχολή των Κλασσικών (Smith, Ricard, Serior κλπ). Οι Σοσιαλιστές και ο Κ. Marx. Η Ιστορική Σχολή και η Θεσμική Σχολή. Μαρτζιναλιστές και Νεοκλασική Σχολή (Meiger, Walras Pareto, Marshall, Clark, κλπ.). Υποδείγματα Οικονομικής Ισορροπίας. Κεύνσιανη Επανάσταση.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Αναπλ. Καθηγητής Ι. Χασιϊδ)

1. Βασικές Εννοιες της Οικονομικής της Εργασίας. 2. Εργατικό Δυναμικό: Η Ποσοτική Διάσταση. 3. Εργατικό Δυναμικό: Η ποιοτική Διάσταση. 4. Η Αγορά Εργασίας - Προσφορά. 5. Η Αγορά Εργασίας - Ζήτηση. 6. Λειτουργία της Αγοράς Εργασίας στην πράξη. 7. Επενδύσεις σε Ανθρώπινο Κεφάλαιο. 8. Γεωγραφική και Επαγγελματική Κινητικότητα. 9. Συνδικαλισμός και Συλλογικές Διαπραγματεύσεις.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ (Επικ. Καθηγητής Π. Ντούσκος)

Ορισμοί, αντικείμενο και μεθοδολογία. Ο ρόλος των φυσικών πόρων στην κοινωνικο-οικονομική ανάπτυξη, διαχρονικά και ειδικά σήμερα, η ειδική θέση της μεταλλευτικής βάσης και των ενεργειακών πηγών στο σύστημα τούτων. Η σχέση μεταξύ των φυσικών πόρων, της Επιστημονικο-Τεχνικής Προόδου και του ανθρώπινου παράγοντα, σε όλη τη διαδικασία αναπαραγωγής τους. Το σύστημα των μορφών επιχειρηματικής δραστηριότητας και ο μηχανισμός διεύθυνσης τούτων. Η λειτουργία του εν λόγω μηχανισμού, οι επιμέρους κρίσεις του, η μεταρρύθμισή του στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και πέρα από αυτή. Το πρόβλημα των φυσικών πόρων σε εθνικό, Κοινοτικό και παγκόσμιο επίπεδο και η συναφής με αυτό πολιτική, εξειδίκευση τούτων στην ενεργειακή οικονομία.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Καθηγητής Κ. Δελής)

Ορισμός - Λόγοι λειτουργίας και χαρακτηριστικά Δημόσιας Επιχείρησης - Αποστολή και Κριτήρια Αποτελεσματικής Διαχείρισης.

Βασικές Εννοιες Κόστους και Οφέλους. Κοινωνικό Πλεόνασμα. Τιμολογιακή Πολιτική Δημόσιας Επιχείρησης. Σκοποί και Αρχές Τιμολογιακής Πολιτικής. Τιμολόγηση βάσει Οριακού Κόστους: Προσδιορισμός τιμής και βέλτιστου μεγέθους παραγωγικής ικανότητας. Πολιτική επενδύσεων και αναπτύξεως. Τιμολόγηση υπό συνθήκες ζητήσεων αιχμής και εντός αιχμής. Ατέλειες της Αγοράς και Τιμολόγηση βάσει του οριακού κόστους. Αριστο δευτέρας τάξεως. Τιμές Ramsey-Boiteux. Χρηματοδότηση Δημοσίων Επιχειρήσεων. Ιδιωτικοποίηση. Σκοπιμότητα-Περιορισμός.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ (Αναπλ. Καθηγητής Π. Παπαγεωργίου)

Η ανάπτυξη της θεωρίας της οικονομικής αξίας της εκπαίδευσης. Τα οικονομικά συστατικά της εκπαίδευσης. Το κόστος της Εκπαίδευσης. Δαπάνες δημοσίων οργανισμών. Ιδιωτικές δαπάνες εκπαίδευσης. Κόστος ευκαιρίας του χρόνου των σπουδαστών. Διαχρονικές μεταβολές στο κόστος της εκπαίδευσης. Η οικονομική αξία της εκπαίδευσης. Κυριώτερες λειτουργίες του εκπαιδευτικού συστήματος. Η εκπαίδευση ως πηγή οικονομικής ανάπτυξεως. Ο σχηματισμός κεφαλαίου μέσω της εκπαίδευσης. Η επένδυση σε εκπαίδευση. Η σχέση κόστους όφελους, το ποσοστόν αποδόσεως της εκπαίδευσης. Θέματα που άπτονται στην έρευνα για την θεωρία ανθρωπίνου κεφαλαίου.

— ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Επικ. Καθηγητής Χ. Γκότσης)

Αγορές χρήματος και κεφαλαίου. Το Τραπεζικό Σύστημα. Οργάνωση, Λειτουργία, Εργασία Τραπεζικής Επιχείρησης. Management Εμπορικής Τραπέζης. Συστήματα Στόχων. Λογιστική Απόδοσης. Πολιτική Ρευστότητας. Πολιτική Ασφάλειας. Management Νέων Χρηματοοικονομικών Προϊόντων.

— ΑΓΓΛΙΚΑ

(5ο εξάμηνο: Σιβριδίου Φ. Ε.Ε.Π. - 6ο εξάμηνο: Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.)

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 διδαχθεί 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.

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου

— ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Αναπ. Καθηγητής Ε. Θαλασσινός)

Το γενικό γραμμικό υπόδειγμα. Στοχαστικά γραμμικά υποδείγματα. Πολυσυγγραμμικότητα. Αυτοσυσχέτιση. Υποδείγματα χρονικών υστερήσεων. Σφάλματα μετρήσεως των μεταβλητών. Μη γραμμικά υποδείγματα. Συστήματα συσχετιζομένων γραμμικών εξισώσεων. Τα πακέτα προγραμμάτων Η/Υ, TSP, STATGRAPHICS.

— ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ Ι

(Επικ. Καθηγητής Γ. Βλάχος)

Εισαγωγή, Μεθοδολογία, Μονάδες μέτρησης, Το περιβάλλον της Ναυτιλιακής Επιχείρησης, Η ζήτηση και προσφορά των θαλασσίων υπηρεσιών, Ελαστικότητες, Το κόστος της παραγωγής θαλασσίων 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 ΙΙ

(Καθηγητής Θ. Σκούντζος - Δρ. Επιστ. συνεργ. Ε. Σπυράτου)

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
(Αναπλ. Καθηγητής Π. Παπαγεωργίου)

Η εξέλιξη της Ελληνικής Οικονομίας μετά το 1950 και η εμπάθυνση της ανάλυσης μέσα από σύγχρονη αρθρογραφία σε θέματα ειδικού τρέχοντος ενδιαφέροντος

Εξέλιξη της Ελληνικής Οικονομίας κατά την περίοδο 1950-1986 με ειδική αναφορά σε θέματα:

- 1) Εξελίξεως της ιδιωτικής καταναλώσεως,
- 2) Χρηματοδότησης των Επενδύσεων
- 3) Ακαθάριστου Εγχώριου προϊόντος και Εθνικού Εισοδήματος
- 4) Εξελίξεως τρεχουσών συναλλαγών του δημοσίου Τομέα
- 5) Εξελίξεως του Ισοζυγίου Διεθνών Συναλλαγών.

Πολιτική τιμών και Εισοδημάτων. Εξέλιξη πληθωρισμού-αμοιβών. Τρόποι απομάκρυνσης της Ελληνικής Οικονομίας από τον οικονομικό μαρασμό. Αποκρατικοποίηση, ιδιωτικοποιήσεις και ελευθέρωση αγορών. Η ιδιωτικοποίηση σαν διέξοδος από το αδιέξοδο. Η Ευρωπαϊκή Ένωση σαν ευκαιρία αλλαγής πορείας της Ελληνικής Οικονομίας.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
(Καθηγητής Σ. Σαραντίδης - Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Δ. Γιαννέλης)

1. Θεωρία καταναλωτή: έμμεση συνάρτηση χρησιμότητας, συνάρτηση δαπάνης, εξίσωση Stutsky και εξαγωγή συναρτήσεων ζήτησης. 2. Θεωρία παραγωγού: μεγιστοποίηση κερδών, ελαχιστοποίηση κόστους, 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 (Αναπλ. Καθηγητής 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 (Θεωρία εγκαταστάσεως παραγωγής)
(Καθηγητής Κ. Δελής)

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. Χωροταξική ισορροπία στον Αγροτικό Τομέα.

— ΔΙΕΘΝΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Καθ/τής Ν. Γιαννακόπουλος)

1. Το μακροοικονομικό υπόδειγμα της ανοικτής οικονομίας 2. Το σύστημα των σταθερών συναλλαγματικών ισοτιμιών 3. Το σύστημα των κυμαινόμενων συναλλαγματικών ισοτιμιών 4. Η θεωρία της άριστης νομισματικής περιοχής και το ευρωπαϊκό νομισματικό σύστημα 5. Διεθνής οικονομική συνεργασία και ο συντονισμός της οικονομικής πολιτικής 6. Σύντομη ιστορική επισκόπηση του διεθνούς νομισματικού συστήματος.

— ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

(Αναπλ. Καθηγητής Μ. Παπαδάκης)

Ανάλυση συστημάτων εργατικού δυναμικού (ορισμοί και έννοιες, ανάλυση διαρροών, ποσοτικά υποδείγματα κινητικότητας, πρότυπα σταδιοδρόμησης, 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

(Επίκ. Καθηγητής Π. Ντούσκος)

Ορισμοί, αντικείμενο και μεθοδολογία. Ο ρόλος των φυσικών πόρων στην κοινωνικο-οικονομική ανάπτυξη, διαχρονικά και ειδικά σήμερα, η ειδική θέση της μεταλλευτικής βάσης και των ενεργειακών πηγών στο σύστημα τούτων. Η σχέση μεταξύ των φυσικών πόρων, της Επιστημονικο-Τεχνικής Προόδου και του ανθρώπινου παράγοντα, σε όλη τη διαδικασία αναπαραγωγής τους. Το σύστημα των μορφών επιχειρηματικής δραστηριότητας και ο μηχανισμός διεύθυνσης τούτων. Η λειτουργία του εν λόγω μηχανισμού, οι επιμέρους κρίσεις του, η μεταρρύθμισή του στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και πέρα από αυτή. Το πρόβλημα των φυσικών πόρων σε εθνικό, Κοινωνικό και παγκόσμιο επίπεδο και η συναφής με αυτό πολιτική, εξειδίκευση τούτων στην ενεργειακή οικονομία.

— ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ

(Καθ/τής Θ. Γκαμαλέτσος – Αν. Καθ/τής Ε. Θαλασσινός
– Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Δ. Τσερκέζος)

Εισαγωγή στην Θεωρία των χρονολογικών Σειρών Υποδείγματα ARMA, ARIMA. Εφαρμογές. Υποδείγματα θεωρίας ζήτησης καταναλωτή. Στατικά συστήματα εξισώσεων ζήτησης. Δυναμικά συστήματα εξισώσεων ζήτησης. Στοχαστικός προσδιορισμός των συστημάτων. Εφαρμογές.

**— ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
(Επικ. Καθηγητής Χ. Γκότσης)**

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 ΙΙ
(Επικ. Καθηγητής 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 διακυμάνσεις στην εμπορική ναυτιλία. Σχέδια σταθεροποίησης 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, Σημαίες ευκολίας. Το καθεστώς των επιχορηγήσεων.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
 (Καθηγητής Θ. Σκούντζος – Επίκ. Καθηγητής Π. Λίβας
 Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Δ. Γιαννέλης)

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

Τεχνικές Οικονομικού Προγραμματισμού: Χαρακτηριστικά των οικονομικών υποδείγματων, γενικά μακροοικονομικά υποδείγματα προγραμματισμού κλαδικά υποδείγματα προγραμματισμού, ανάλυση εισροών – εκροών, μαθηματικός προγραμματισμός, οικονομετρικά υποδείγματα, υποδείγματα επιλογής επενδυτικών σχεδίων.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (Καθηγητής Θ. Μπένος)

ΝΕΟ – Βαλρασιανή Ανάλυση ισορροπίας – οικονομικά ανισορροπίας – Θεωρία πληθωρισμού – Μονεταρισμός – Θεωρία Ορθολογικών προσδοκιών.

— ΕΙΔΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (δεν διδάχθηκε)
 (Καθ/τής Γ. Δράκος – Επιστ. Συνεργ. Στ. Χατζηδήμα)

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

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
 (Καθηγητής Κ. Δελής)

Εννοια και Χαρακτηριστικά μιας επένδυσης. Ορισμός Ωφελειών και Κόστους. Εννοια και ιδιότητες παρούσης Αξίας. Επιτόκιο Αναγωγής σε παρούσα αξία α) υπό συνθήκες τέλει λειτουργίας της αγοράς κεφαλαίου, β) υπό συνθήκες ατελούς λειτουργίας.

Α. Επιλογή Ιδιωτικών Επενδύσεων υπό συνθήκες βεβαιότητας: Κριτήρια Αξιολόγησης και Επιλογής όταν α) δεν υφίσταται Χρηματοδοτικοί Περιορισμοί β) τίθενται χρηματικοί περιορισμοί. Εννοιαί,

Χρησιμότητα και Υπολογισμός της εσωτερικής αποδοτικότητας. Η εσωτερική αποδοτικότητα ως κριτήριο επιλογής, το κριτήριο του Συντομώτερου Χρόνου Επανάκτησης του Κεφαλαίου.

Β. Επιλογή Επενδύσεων Υπό συνθήκες Αβεβαιότητας. Έννοια της Αβεβαιότητας και του κινδύνου: Νόμοι Πιθανοτήτων των αναμενομένων εισροών και εκροών του Σχεδίου Επένδυσης: μαθηματική Ελπίδα-Διακύμανση. Έννοια του Κινδύνου. συνάρτηση Χρησιμότητας και συμπεριφορά έναντι του κινδύνου. Κριτήρια επιλογής Επενδύσεων υπό συνθήκες Αβεβαιότητας (μέλλον γνωστό κατά Πιθανότητα). Υπολογισμοί της ελπιζόμενης Παρούσας Αξίας και της Διακύμανσης αυτής. Εφαρμογές. Επιλογή Επενδύσεων όταν δεν είναι εφικτή η εκτίμηση πιθανοτήτων (μέλλον παντελώς αβέβαιο).

Γ. Επιλογή Επενδύσεων με κοινωνικο-οικονομικά Κριτήρια, έννοια κόστους-οφέλους. Κοινωνικό Κόστος Εργασίας. Κοινωνικό Κόστος Κεφαλαίου. Κοινωνικό Κόστος συναλλάγματος. Θετικές και Αρνητικές εξωτερικές Επιδράσεις και συνυπολογισμός αυτών στο κοινωνικό όφελος ή στο κοινωνικό κόστος. Εφαρμογές.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΩΡΟΥ II (Περιφερειακή Ανάπτυξη) (Καθηγητής Θ. Σκούντζος - Επιστ. συνεργ. Ε. Σπυράτου)

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 (Καθηγητής Σ. Καρβούνης)

Βλέπε το περιεχόμενο του μαθήματος Μεθοδολογία Οικονομοτεχνικών Μελετών του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων.

— ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ (Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Α. Τριλιανός)

Α. Από το βιβλίο Θ. Τριλιανός «Μεθοδολογία της Διδασκαλίας I» εκδ. Τολίδη, Αθήνα 1991:

1. Εξέλιξη της Διδακτικής Μεθοδολογίας: Bacon, Descartes, Rousseau, Dewey, Dalton Plan, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, στη σχολική τάξη.
2. Διδασκαλία και Μάθηση.
3. Η σκοποθεσία στην Εκπαίδευση.

4. Η στρατηγική της διδακτικής πράξης.
 5. Ο σχεδιασμός της Διδασκαλίας.
- Β. Από το βιβλίο Θ. Τριλιανός «Μεθοδολογία της Διδασκαλίας II» εκδ. Τολίδη, Αθήνα 1992:
1. Μοντέλα Διδασκαλίας: Το μοντέλο της λύσης του προβλήματος, Το μοντέλο της δημιουργικής σκέψης, Το μοντέλο της ομαδικής έρευνας, Το μοντέλο της μαθητικής συνεργατικής επιτυχίας,
 2. Οργάνωση και έλεγχος της σχολικής τάξης.
 3. Η αξιολόγηση της επίδοσης του μαθητή.
 4. Ο σύγχρονος δάσκαλος κατά τη διδακτική διαδικασία.

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Ε. Αποστόλου Ε.Ε.Π.)

Εξάμηνα 7ο και 8ο.

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

— ΓΑΛΛΙΚΑ Α', Β', Γ', Δ' εξάμηνο (Χαραλ. Γκούσιος Ε.Ε.Π.)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη (ή εκμάθηση) των βασικών γνώσεων στην γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το αρχικό επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθησης της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στον προφορικό αλλά, κυρίως, στον γραπτό λόγο όπου παρατηρούνται συνήθως οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

Από το 4ο εξάμηνο τα κείμενα αρχίζουν να είναι πιο εξειδικευμένα και περιέχουν όρους γαλλικής ορολογίας.

— ΓΑΛΛΙΚΑ 5ο, 6ο, 7ο, 8ο εξάμηνο (Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.)

Οι φοιτητές του 5ου, 6ου, 7ου, 8ου εξαμήνου που έχουν επιλέξει το μάθημα των Γαλλικών, διδάσκονται κείμενα, ορολογία και αλληλογραφία οικονομικού περιεχομένου καθώς και κείμενα και ορολογία κλάδων και μαθημάτων που έχουν επιλέξει στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Το βιβλίο που διδάσκεται είναι το: "Initiation au Francais economique" (Εκ. Παπαζήση).

Ανάλογα με τα ενδιαφέροντα των φοιτητών και τις ανάγκες των τμημάτων, μοιράζονται και φωτοτυπίες άρθρων.

II. ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Στόχος του τμήματος είναι η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε επίπεδο και κλάδων με σκοπό την διοίκηση επιχειρήσεων του εθνικού και διεθνούς εταίρου.

Στα πλαίσια των γενικών και ειδικών στόχων, το τμήμα έχει ως σκοπό την παροχή σπουδών σε ένα ευρύτατο γύρω από τις μεθόδους του πρώιμης επαγγελματικής καριέρας τους εξειδικευμένα με τη ζωή και τη δράση των επιχειρήσεων και διακρίνει τους επαγγελματίες τους προσηγορεύονται.

Οργανωτικά το τμήμα αποτελείται από μέλη διδασκαλίας και εκπαιδευτικούς που καλύπτουν τις λειτουργίες της Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Διοίκησης Περιφέρειας του Μακροπρόθεσμου, της Διοίκησης Προσωπικού της Διοίκησης Περιφέρειας και Προσωπικού της Διοίκησης Περιφέρειας.

Το Τμήμα παρέχει στους φοιτητές τη δυνατότητα των εγγεγραμμένων στην εκπαίδευση να πετύχουν με επιτυχία την ανάγκη εκπαίδευσης, συμπεριλαμβανομένης της προετοιμασίας των μεταπτυχιακών σπουδών, και να μην ανησυχούν για την απασχόληση των σπουδαστών.

Το Γραφείο Σπουδών του Τμήματος απευθύνεται στους φοιτητές και στα μέλη του τμήματος που ανησυχούν για ανώτατη και ανώτατη εκπαίδευση.

ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος Καθηγητής Κωνσταντίνος Δροσάκης
 Αναπρόεδρος Πρόεδρος Καθηγητής Γ. Παναγιώταρος
 Στη 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 και έναν εκπρόσωπο των Ειδικών Μεταπτυχιακών Υποτροφιών. Επίσης στο Δ.Σ. συμμετέχει ένας εκπρόσωπος του Εθνικού Διοικητικού Ταχυνίου Προσολογίου σε περίπτωση που συστήνεται Κέντρο και αφορά στην υπηρεσιακή κατάσταση του κλάδου αυτόν.

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μηνύμ 31-8-92)

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Διοικητικός Κωνσταντίνος

II. ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Στόχος του Τμήματος είναι η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε θέματα που αφορούν τη διοίκηση επιχειρήσεων του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα.

Στα πλαίσια του γενικότερου αυτού στόχου, το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος στηρίζεται σε ένα σύστημα γνώσεων και μεθόδων, που προάγει επιστημονικά τους φοιτητές, τους εξοικειώνει με τη ζωή και τη δράση των επιχειρήσεων και διευρύνει τους επαγγελματικούς τους προσανατολισμούς.

Οργανωτικά το πρόγραμμα περιλαμβάνει μεγάλο αριθμό μαθημάτων που καλύπτουν τις περιοχές της Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, της Διοίκησης Παραγωγής, του Μάρκετινγκ, της Διοίκησης Προσωπικού, της Διαχείρισης Περιβάλλοντος κ.α.

Το Τμήμα, παρακολουθώντας τη δυναμική των εξελίξεων στην οικονομία και τεχνολογία και διατηρώντας την αναγκαία ευελιξία, έχει τη δυνατότητα προσαρμογών που προετοιμάζουν διοικητικά στελέχη, ικανά για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος απευθύνεται στους φοιτητές που επιθυμούν να αναδειχθούν σε ανώτερα και ανώτατα στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών.

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος του Τμήματος: Καθηγητής Κων/νος Δερβιτσιώτης

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Καθηγητής Θ. Παναγόπουλος

Στη 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 και 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 (μέχρι 31-8-93)

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Δερβιτσιώτης Κων/νος

2. Κανελλόπουλος Χαράλαμπος
3. Καρβούνης Σωτήριος
4. Μάλλιαρης Πέτρος (από 9-12-92)
5. Ναούμ Χρήστος
6. Νικολάου-Σμοκοβίτη Λίτσα
7. Οικονόμου Γεώργιος
8. Παναγόπουλος Θεόδωρος
9. Ραφαήλ Μάριος
10. Σαρσέντης Βασίλειος
11. Σχινάς Γεώργιος

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αγαλλοπούλου - Δουκάκη Πηνελόπη
2. Αρτίκης Γεώργιος
3. Καζαντζής Χρήστος
4. Κονδύλης Εμμανουήλ
5. Μαλλιάρης Πέτρος (μέχρι 8-12-92)
6. Παπαναστασάτος Αναστάσιος
7. Σκουλούδης Ζαχαρίας

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Κανελλόπουλος Παναγ. (Μ) (από 22-7-93)
2. Κοδοσάκης Δημήτριος (Μ)
3. Κουρεμένος Αθανάσιος (Θ)
4. Πάγγειος Ιωάννης (Μ)
5. Χυτήρης Λεωνίδας (Θ) (από 7-12-92)

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Δελούκα Κορνηλία (Μ)
2. Δημητριάδη Ζωή (Θ)
3. Κανελλόπουλος Παναγιώτης (Μ) (μέχρι 21-7-93)
4. Κόντος Λεονάρδος (Μ) (από 30-11-92)
5. Νίνα-Παζαρζή Ελένη (Μ) (από 30-11-92)
6. Σινανιώτη Αριστέα (Θ)
7. Σιώμκος Γεώργιος (Θ)
8. Σούγιαννης Αναστάσιος (Μ) (από 30-11-92)
9. Χυτήρης Λεωνίδας (μέχρι 6-12-92)

ΒΟΗΘΟΙ

1. Θεοτοκάτου Ευαγγελία
2. Κιουλάφας Κυριάκος

3. Κοντός-Μαναζης Λεονάδ. (μέχρι 29-11-92)
4. Νίνα-Παζαρζή Ελένη (μέχρι 29-11-92)
5. Ντοκόπουλος Γεώργιος
6. Ρίγγα Ζωή
7. Σαββίδη-Κοκκινάκη Μαρία
8. Σπυροπούλου-Σιάπικα Αικατερίνη
9. Χατζηνικολάου-Παναγιωτοπούλου Περσεφόνη
10. Σουγιάννης Αναστάσης (μέχρι 29-11-92)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

1. Διάλλας Ιωάννης
2. Κιντή Ευαγγελία
3. Μακρυνικόλα Αικατερίνη
4. Σπυροπούλου Αργυρώ
5. Τσαλκιτζής Νικόλαος
6. Φαλτσέτας Κωνσταντίνος

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΔ 407/80

Χρυσουλάκης Ιωάννης

Γ. ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.Δ.Τ.Π.)

1. Καμίνη Ελπινίκη (ΜΕ)
2. Ρέμπελου Μαρία (ΜΕ)

Δ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (Ε.Μ.Υ.)

1. Αγρογιάννη Χρυσούλα
2. Απειρανθίτης Σταμάτιος
3. Βλάχος Κωνσταντίνος
4. Γεωργακέλλος Δημήτριος
5. Γιαννακούλας Ιωάννης
6. Διδοσκάλου Ελένη
7. Μανούσου Βασιλική (Προσλήφθηκε στις 1-9-92)
8. Ξύγγη Ελένη
9. Παλάσκας Κωνσταντίνος
10. Παλαιολόγος Γεώργιος (διέκοψε 21-1-93)
11. Παπαφλωράτου Δέσποινα (Προσλήφθηκε στις 17-3-92)
12. Σωρρός Ιωάννης (από 8-1-93)

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Κατάλληλη προετοιμασία των φοιτητών, ώστε με επιτυχία να

στελεχώσουν και να διοικήσουν ιδιωτικές ή δημόσιες επιχειρήσεις τόσο της χώρας μας, όσο και κρατών-μελών των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, μετά την επικείμενη ολοκλήρωση της εσωτερικής αγοράς.

Με γνώμονα το γενικό στόχο του τμήματος δηλαδή το πρόγραμμα του Τμήματος Ο.Δ.Ε. επιδιώκει ειδικότερα:

1. Να μεταδώσει τις γνώσεις των αρχών, θεωριών και προβλημάτων της διοίκησης των οικονομικών μονάδων στα πλαίσια μιας ευρείας πανεπιστημιακής μόρφωσης.
2. Να μιήσει στις μεθόδους και τεχνικές που χρησιμοποιούνται για τη λήψη σωστών διοικητικών αποφάσεων.
3. Να διδάξει την τέχνη της αποτελεσματικής διοίκησης των ανθρωπίνων πόρων για την επίτευξη των παραγωγικών στόχων.
4. Να διδάξει τη μεθοδολογία της επιστημονικής μελέτης, έρευνας και ανάλυσης πολύπλοκων διοικητικών προβλημάτων.
5. Να υπογραμμίσει στους φοιτητές την κοινωνική διάσταση κάθε διοικητικού προβλήματος και απόφασης.
6. Να προετοιμάσει κατάλληλα τους φοιτητές εκείνους που φιλοδοξούν να προχωρήσουν σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό.

α. Τα χαρακτηριστικά του Προγράμματος

- Το Πρόγραμμα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων, είναι ένα δυναμικό πρόγραμμα που συχνά αναπροσαρμόζεται σύμφωνα με τις οικονομικές και κοινωνικές ανάγκες της χώρας μας αλλά και σύμφωνα με τις διεθνείς εξελίξεις και τάσεις στα αντικείμενα των παρεχόμενων από το Τμήμα σπουδών.
- Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν ανάμεσα σε ένα Γενικό Πτυχίο στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων ή σε ένα πτυχίο με μια εξειδίκευση από τις τέσσερις που παρέχονται από το Τμήμα, δηλαδή:

Λογιστική και Φορολογία (ΛΟΦ)

Διοικήσεως Ανθρώπινου Παράγοντα (ΔΑΠ)

Μάρκετινγκ και Διοικήσεως Ολικής Ποιότητας (ΜΑΡ-ΔΟΠ)

Λειτουργίας Ευρωπαϊκών και Διεθνών Επιχειρήσεων και Οργανισμών (ΕΔΕ)

β. Λειτουργία του Προγράμματος

- Κάθε ακαδημαϊκό έτος χωρίζεται σε δύο εκπαιδευτικές περιόδους: Το Χειμερινό (Χ) και το Εαρινό (Ε) εξάμηνο.
- Τα μαθήματα του Τμήματος Οργανώσεως και Διοικήσεως Επιχειρήσεων διακρίνονται σε υποχρεωτικά και επιλογής.

- Ο φοιτητής του Τμήματος, προκειμένου να παρακολουθήσει και να λάβει μέρος στις εξετάσεις κάθε εξαμήνου, πρέπει να δηλώσει μέχρι το πολύ οκτώ μαθήματα συν ένα μάθημα ξένης γλώσσας. Εξυπακούεται ότι οι φοιτητές του πρώτου εξαμήνου δεν μπορούν να δηλώσουν παραπάνω απ' τον αριθμό των μαθημάτων του εξαμήνου αυτού.
 - Τα μαθήματα εφαρμογών με Η/Υ έχουν υποχρεωτικά εργαστήρια, ο αριθμός των οποίων ορίζεται από τους διδάσκοντες και την Γραμματεία.
 - Ο ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για τη λήψη του πτυχίου είναι τα 32 υποχρεωτικά μαθήματα, τα δώδεκα μαθήματα επιλογής και τα οκτώ μαθήματα της ξένης γλώσσας.
 - Ο ελάχιστος χρόνος φοιτήσεως στο Τμήμα είναι οκτώ εξάμηνα.
 - Τα υποχρεωτικά μαθήματα είναι μαθήματα υποδομής για τις σπουδές στη Διοίκηση των Επιχειρήσεων και είναι τοποθετημένα στο πρόγραμμα, έτσι ώστε ο φοιτητής να αποκτά ομαλά και με κάποια συνέχεια τις απαραίτητες βασικές γνώσεις. Γι' αυτό η παρακολούθησή τους πρέπει να γίνεται με τη σειρά του προγράμματος.
 - Υπάρχει ο θεσμός των προαπαιτούμενων μαθημάτων. Επομένως, για να εγγραφεί ο φοιτητής σε ορισμένα μαθήματα θα πρέπει προηγουμένως να έχει λάβει προαγωγικό βαθμό σ' εκείνα που θεωρούνται προαπαιτούμενα. Τα προαπαιτούμενα υποχρεωτικά μαθήματα διδάσκονται κάθε εξάμηνο και φυσικά εξετάζονται κάθε εξάμηνο επίσης.
- Μαθήματα επιλογής είναι εκείνα τα μαθήματα απ' τα οποία ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει 12 για την απόκτηση είτε γενικού πτυχίου είτε πτυχίου με μια εξειδίκευση από τις τέσσερις που παρέχει το Τμήμα.
- Τα μαθήματα επιλογής διαφρούνται σε τρεις ομάδες:
 - Τα μαθήματα επιλογής για την εξειδίκευση απ' τα οποία φοιτητής πρέπει να πάρει τουλάχιστον οκτώ.
 - Τα μαθήματα επιλογής για το γενικό πτυχίο και
 - Τα μαθήματα από άλλα τμήματα του Πανεπιστημίου που όμως είναι συγκεκριμένα και αναφέρονται στο αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος.
 - Μαθήματα από κάθε ομάδα μπορούν να συμπληρώσουν τα 12 που απαιτούνται για την εξειδίκευση και για το γενικό πτυχίο. Δηλαδή, για παράδειγμα, τα άλλα τέσσερα μαθήματα για την εξειδίκευση θα μπορούσαν να είναι μαθήματα επιλογής του γενικού πτυχίου ή των άλλων εξειδικεύσεων ή από το οριζόμενα από άλλα τμήματα του Πανεπιστημίου ή ανάμεικτα.
- Όλα τα μαθήματα επιλογής για πτυχίο με εξειδίκευση έχουν ως

προαπαιτούμενα ένα ή δύο υποχρεωτικά μαθήματα της αντίστοιχης εξειδικεύσεως. Έτσι

Για την εξειδίκευση «Λογιστική-Φορολογία» το παραπαιτούμενο είναι η «Λογιστική IV».

Για την εξειδίκευση Διοίκηση Ανθρωπίνου Παράγοντα» το προαπαιτούμενο είναι «Αρχές Μάνατζμεντ». Για την εξειδίκευση Μάρκετινγκ και Διοικήσεως ολικής ποιότητας «το προαπαιτούμενο είναι το Μάρκετινγκ». Για την εξειδίκευση «Λειτουργία Ευρωπαϊκών και Διεθνών Επιχειρήσεων και Οργανισμών τα προαπαιτούμενα είναι η «Εισαγωγή στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων» και το «Δημόσιο Δίκαιο».

Όποιος ενδιαφέρεται για γενικό πτυχίο μόνο, μπορεί να επιλέγει τα 12 μαθήματα επιλογής από εκείνα του γενικού πτυχίου, εκείνα των διαφόρων ειδικοτήσεων και εκείνα των άλλων τμημάτων του Πανεπιστημίου.

Όσοι σπουδαστές θα βρίσκονται στο 7ο εξάμηνο το χειμώνα του 1992 θα πρέπει να παρακολουθήσουν τα δύο επί πλέον υποχρεωτικά που προστέθηκαν στο νέο πρόγραμμα εκτός κι αν τα είχαν παρακολουθήσει επιτυχώς ως μαθήματα επιλογής. Τα μαθήματα αυτά είναι «Μεθοδολογία Εκπονήσεως Οικονομοτεχνικών Μελετών» και «Πληροφοριακά Συστήματα Διοικήσεως».

- Πρέπει να τονισθεί ότι δεν επιτρέπεται η δήλωση συνολικά περισσότερων των 12 κατ' επιλογήν μαθημάτων καθώς υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας ανωμαλιών που μπορεί να καθυστερήσουν την πρόοδο του φοιτητή.

Οι φοιτητές του τμήματος υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και μία από τις δύο γλώσσες που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο (Αγγλικά ή Γαλλικά). Το μάθημα της ξένης γλώσσας είναι υποχρεωτικό και στα οκτώ εξάμηνα σπουδών. Οι βαθμοί τους υπολογίζονται για τον προσδιορισμό του γενικού βαθμού του πτυχίου.

Σημειώνεται ότι ισχύει ο θεσμός των προαπαιτούμενων και στα μαθήματα της ξένης γλώσσας. Έτσι, π.χ. ο φοιτητής για να μπορέσει να λάβει μέρος στις εξετάσεις του μαθήματος Αγγλικά III, πρέπει να έχει επιτύχει προηγουμένως στα «Αγγλικά I» και «Αγγλικά II», κ.ο.κ. Η εξειδίκευση αποδεικνύεται με πιστοποιητικό που εκδίδει το Τμήμα και το οποίο πιστοποιητικό συνοδεύει το πτυχίο.

γ. Ανάλυση του προγράμματος σπουδών

Το πρόγραμμα αποτελείται από υποχρεωτικά μαθήματα και μαθήματα επιλογής.

Στους πίνακες που ακολουθούν δίδονται αυτά τα μαθήματα με τον νέο τους κωδικό αριθμό, την πλήρη τους ονομασία, τις ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα, το όνομα του διδάσκοντος και το αντίστοιχο σύγγραμμα ή συγγράμματα που έχουν εγκριθεί από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος (Απρίλιος 1992), καθώς και τα προαπαιτούμενα όπου αυτά υπάρχουν.

Προκειμένου οι φοιτητές να κατανοούν καλύτερα τους κωδικούς των μαθημάτων καλόν είναι να έχουν υπόψη τους τα εξής:

Υπάρχουν 32 υποχρεωτικά μαθήματα

Σύνολο διδακτικών μονάδων 151

Δίδεται μία Ξένη γλώσσα υποχρεωτικά και στα 8 εξάμηνα

Υπάρχουν 30 κατ' επιλογήν μαθήματα στο χειμερινό εξάμηνο και 34 στο εαρινό.

Στο νέο πρόγραμμα Διδασκαλίας υπάγονται οι φοιτητές που εισήχθησαν το ακαδ. έτος 1991/92 και όσοι θα εισαχθούν για το ακαδ. έτος 1992/93.

Φοιτητές που το ακαδ. έτος 1992/93 ευρίσκονται στα ενδεικτικά εξάμηνα 5ο-6ο και 7ο-8ο υποχρεούνται να εξετασθούν στα υποχρεωτικά μαθήματα «Μεθοδολογία Οικονομοτεχνικών Μελετών» και «Πληροφοριακά Συστήματα Διοικήσεως». Οι επιλογές των ανωτέρω φοιτητών μειώνονται κατά δύο (2) δηλ. δώδεκα (12). Στις ανωτέρω επιλογές δεν περιλαμβάνονται τυχόν επιλογές που προήλθαν από καταργηθέντα πρώην υποχρεωτικά μαθήματα.

Όσοι έχουν υπερβεί τις δώδεκα (12) επιλογές θα πρέπει να δηλώσουν ποιες από τις επιπλέον των Δώδεκα (12) εγκαταλείπουν εφόσον βεβαίως με τις υπόλοιπες καλύπτονται τα οκτώ (8) μαθήματα της εξειδικεύσεως. Αν δεν καλύπτονται αυτά τα οκτώ (8) μαθήματα θα πρέπει φυσικά να καλυφθούν.

Όσοι στις 31/8/92 έχουν πάνω από τέσσερα (4) χρόνια φοίτησης δηλ. έχουν συμπληρώσει 8 εξάμηνα μπορούν να προσέρχονται στις εξετάσεις σε απεριόριστο αριθμό μονών μαθημάτων τον Φεβρουάριο και ζυγών μαθημάτων τον Ιούνιο, τον δε Σεπτέμβριο μονών & ζυγών εξαμήνων, αρχής γενομένης το Σεπτέμβριο 1992, ανεξαρτήτως του τι έχουν δηλώσει τον παρελθόντα Φεβρουάριο - Ιούνιο υπό την προϋπόθεση ότι έχουν επιτύχει εις το αντίστοιχο προαπαιτούμενο.

Όσοι έχουν επιτύχει σε ένα από τα παρακάτω μαθήματα:

- Δημόσιο Δίκαιο και Πολιτικοί θεσμοί IV (ΔΙΚ 221) ή/και
- Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο (ΔΙΚ 423) ή/και
- Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο (ΔΙΚ 294) ή/και
- Δίκαιο ΕΟΚ (ΔΙΚ 295)

Δεν έχουν την δυνατότητα να δηλώσουν το μάθημα «Δίκαιο Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» επειδή έχουν παρόμοια ύλη.

Όσοι έχουν περάσει ένα μάθημα Στατιστικής ((Στατιστική Ι (ΣΤΑ

101), Στατιστική II (ΣΤΑ 102) ή Στατιστική III (ΣΤΑ 210)) θεωρούνται ότι κάλυψαν την υποχρέωσή τους για το μάθημα Στατιστικής του ΟΔΕ.

Όταν ο σπουδαστής ζητάει επανεξέταση σε μάθημα που είναι προαπαιτούμενο άλλου ή άλλων και αποτύχει τότε αυτομάτως θα ακυρώνονται και οι βαθμοί των μαθημάτων που έχουν ως προαπαιτούμενο αυτό το μάθημα. Σπουδαστές που ζητούν να επανεξετασθούν σε μαθήματα επιλογής θα δικαιούνται να επαναξετάζονται μόνο στην ίδια επιλογή.

Επειδή φοιτητές δηλώνουν πολύ μεγαλύτερο αριθμό μαθημάτων απ' ότι δικαιούνται να εξετασθούν, στην περίπτωση αυτή δεν θα γίνεται δεκτή η αίτησή τους και έτσι δεν θα έχουν δικαίωμα εξετάσεως.

Όσοι φοιτητές έχουν πάρει το μάθημα «Μεθοδολογία Οικονομοτεχνικών Μελετών» ως κατ' επιλογή και βρίσκονται στο 5ο ή 7ο εξάμηνο το ακαδημαϊκό έτος 1992/93 θα τους αναγνωρισθεί ως κύριο, με την προϋπόθεση όμως, ότι θα πάρουν άλλο ένα μάθημα επιλογής για να συμπληρωθεί ο αριθμός των 52 μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου.

Το ίδιο θα πρέπει να συμβεί με όσους έχουν πάρει το μάθημα «Πληροφοριακά Συστήματα Διοικήσεως» ως κατ' επιλογή από το Τμήμα Στατιστικής.

Στη δήλωση μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου θα συμπεριλαμβάνονται και τα 8 εξάμηνα στα μαθήματα των ξένων γλωσσών (Αγγλικά και Γαλλικά).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΠ/ΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ	ΟΡΓ 102	-	3	Ζ. Δημητριάδη
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΟΙΚ 101	-	3	Γκαμαλέτσος Παντελής ΠΔ 407/80
ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΔΙΚ 101	-	4	Γ. Σχινάς
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘ 101	προαπαιτούμενο για το ΕΠΕ 201	4	Ε. Φούντας
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΙ 110	-	3	Λ. Νικολάου-Σμοκοβίτη
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ Ι (Θεωρία και Εργαστ.)	ΠΛΗ 201	προαπαιτούμενο για το ΠΛΗ 202	5	Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος Δ. Δεσπότης
			22	
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι ή ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	ΑΓΓ Ι ΓΑΛ Ι	- -	3 3	Φωτ. Σββρίδου Χ. Γκούσιος

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΡ/ΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	ΛΟΓ 101	-	4	Χ. Ναούμ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	ΟΙΚ 102	-	3	Θ. Γκαμαλέτσος, Π. Παντελίδη Π.Δ. 407/80
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΣΤΑ 103	-	4	Ε. Κονδύλης
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΙΙ (Βεώρια και Έργαστ.)	ΠΛΗ 202	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ Ι ΠΛΗ 201	5	Β. Χρυσικόπουλος
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	ΔΙΚ 110	-	3	Αρ. Σινανιώτη
ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΔΙΚ 120	-	3	Θ. Παναγόπουλος
			22	
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	ΑΓΓ ΙΙ ΓΑΛ ΙΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	3 3	Χρ. Τσίμπρου Χ. Γκούσιος

ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΡΧΗΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΧΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	ΛΟΓ 210	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (ΛΟΓ 101)	4	Χ. Ναούμ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ	ΤΕΧ 203	-	4	Σ. Καρβούνης
ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	ΟΡΓ 301	ΕΙΣΑΓ. ΣΤΗΝ ΟΡΓ. & ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧ. (ΟΡΓ 102)	3	Ζ. Δημητριάδη
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι	ΜΑΡ 301	-	3	Π. Μάλλιαρης
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ	ΔΙΚ 210	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι ΔΙΚ 110	3	Ζ. Σκουδούδης
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΟΙΚ 460	-	5	Γ. Δράκος
			22	
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	ΑΓΓ ΙΙΙ ΓΑΛ ΙΙΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	3 3	Χρ. Τσιμπου Χ. Γκούσιος

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΓ/ΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ	ΛΟΓ 201	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι ΛΟΓ 101	4	Ι. Πάγγελος	
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΙΙ	ΜΑΡ 302	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι (ΜΑΡ 301)	3	Π. Μάλλιαρης	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕ 201	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΜΑΘ 101)	4	Γ. Οικονόμου	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΚΟ 202	-	3	Α. Νικολάου-Σμοκοβίτη	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡ.	ΧΡΗ 301	-	4	Γ. Αρτίκης Α. Σουγιαννης	
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΚΟΙ 310	-	3	Μ. Ραφαήλ	
			21		
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV ή ΓΑΛΛΙΚΑ ΙV	ΑΓΓ ΙV ΓΑΛ ΙV	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	3 3	Χ. Τόμπρου Χ. Γκούσας	

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΡΧΗΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΧΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ IV	ΛΟΓ 202	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ III (ΛΟΓ 201)	4	Ι. Πάγγελος
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΧΡΗ 302	ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΕΠΙΧ. (ΧΡΗ 301)	4	Γ. Αρτίκης
ΕΠΙΛΟΓΗ		-	3	
ΕΠΙΛΟΓΗ		-	3	
ΕΠΙΛΟΓΗ		-	3	
			17	
ΑΓΓΛΙΚΑ V ή ΓΑΛΛΙΚΑ V	ΑΓΓ V ΓΑΛ V	ΑΓΓΛΙΚΑ IV ΓΑΛΛΙΚΑ IV	3 3	Φωτ. Σιφρίδου Άννα Βουγιουκλάδου

ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΠ/ΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΡ 310	-	3	Κ. Δερβιτσιώτης
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ΟΡΓ 302	ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (ΟΡΓ 301)	3	Α. Χυτήρης
ΕΠΙΛΟΓΗ			3	
ΕΠΙΛΟΓΗ			3	
ΕΠΙΛΟΓΗ			3	
			15	
ΑΓΓΛΙΚΑ VI ή ΓΑΛΛΙΚΑ VI	ΑΓΓ VI ΓΑΛ VI	ΑΓΓΛΙΚΑ V ΓΑΛΛΙΚΑ V	3 3	Χρ. Τσίμπου Άννα Βουγιουκλίδου

ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΡΧΙΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΛΟΓ 401	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ IV (ΛΟΓ 202)	4	Β. Σαρσέντης
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ	ΟΔΕ 420	-	3	Γ. Οικονόμου
ΕΠΙΛΟΓΗ			3	
ΕΠΙΛΟΓΗ			3	
ΕΠΙΛΟΓΗ			3	
			16	
ΑΓΓΛΙΚΑ VII ή ΓΑΛΛΙΚΑ VII	ΑΓΓ VII ΓΑΛ VII	ΑΓΓΛΙΚΑ VI ΓΑΛΛΙΚΑ VI	3 3	Ελένη Αποστόλου Άνα Βουγιουκλίδου

ΟΓΔΟΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΑΠ/ΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ	ΟΔΕ 410	-	4	Β. Σαρσέντης	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΤΕΧ 302	-	4	Σ. Καρβούνης	
ΕΠΙΛΟΓΗ	-	-	3		
ΕΠΙΛΟΓΗ	-	-	3		
ΕΠΙΛΟΓΗ	-	-	3		
			17		
ΑΓΓΛΙΚΑ VIII ή ΓΑΛΛΙΚΑ VIII	ΑΓΓ VIII ΓΑΛ VIII	ΑΓΓΛΙΚΑ VII ΓΑΛΛΙΚΑ VII	3 3	Ελένη Αποστόλου Άννα Βουγιουκλίδου	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΔΙΟΚΗΣΗ ΜΜΕ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΟΡΓ 320

ΓΕΝΙΚΟ

Ε. ΚΟΝΔΥΛΗΣ

ΧΡΗΜΑ ΤΡΑΠΕΖΕΣ

ΧΡΗ 410

ΓΕΝΙΚΟ

Χ. ΓΚΟΤΣΗΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΟΔΕ 414

ΓΕΝΙΚΟ

Σ. ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΟΔΕ 413

ΓΕΝΙΚΟ

Δ. ΚΟΔΟΣΑΚΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

-

ΓΕΝΙΚΟ

ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

ΦΙΛ 110

ΓΕΝΙΚΟ

Γ. ΣΧΙΝΑΣ

ΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

ΔΙΚ 121

ΓΕΝΙΚΟ

Θ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ

-

ΓΕΝΙΚΟ

ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ το 1992-93

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΕΧ 204

ΓΕΝΙΚΟ

Γ. ΣΙΩΜΚΟΣ

ΕΛΕΚΤΙΚΗ & ΕΣΩΤΕΡ. ΕΛΕΓ.Εξαρτ. ΛΟΓ 202

ΛΟΓ 310

ΛΟΦ

Χ. ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ

ΧΡΗΜ/ΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Γ.Σ. ΕΞ. ΛΟΓ 201

ΛΟΓ 312

ΛΟΦ

Α. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΑΤΟΣ

ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΛΗΘΩΡΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΞ. ΛΟΓ 201

ΛΟΓ 316

ΛΟΦ

Α. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΑΤΟΣ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΕΞ. ΛΟΓ 202

ΔΙΚ 311

ΛΟΦ

Λ. ΜΑΝΑΛΗΣ ΚΟΝΤΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

ΧΡΗ 413

ΛΟΦ

Α. ΜΕΡΙΚΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΟΡΓ 311

ΔΑΠ

Λ. ΧΥΤΗΡΗΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΟΡΓ 313	ΔΑΠ	Ε. ΚΟΝΔΥΛΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	ΟΡΓ 312	ΔΑΠ	Λ. ΧΥΤΗΡΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΡΓ 419	ΔΑΟ+ΜΑΡΚ-ΔΟΠ	Κ. ΔΕΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΔΙΚ 230	ΔΑΠ	Π. ΑΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΟΙ 415	ΔΑΠ	Λ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΣΜΟΚΟΒΤΗ
Ο ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΟΡΓ 412	ΔΑΠ	Χ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΑΡ 311	ΜΑΡΚ-ΔΟΠ	Α. ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	-	Δεν διδαχθηκε	Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	ΜΑΡ 313	ΜΑΡΚ-ΔΟΠ	Α. ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	-	Δεν διδαχθηκε	Ι. ΚΕΧΑΓΙΑΣ
ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ	ΔΙΚ 423	ΕΔΕ	Π. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΚΑΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛ.	ΔΙΚ 321	ΕΔΕ	Θ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	ΔΙΚ 422	ΕΔΕ	Π. ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΟΙΚ 321	ΕΔΕ	Ι. ΧΑΣΣΙΔ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΡΓ 323	ΕΔΕ	Χ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΚΑΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΔΙΚ 313	ΕΔΕ	Κ. ΔΕΛΟΥΚΑ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΟΡΓ 415	ΓΕΝΙΚΟ	Ε. ΚΟΝΔΥΛΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡ.	ΟΡΓ 421	ΓΕΝΙΚΟ	Λ. ΧΥΤΗΡΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	ΔΙΚ 223	ΓΕΝΙΚΟ	Χ. ΓΚΟΤΣΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧ.	ΔΙΚ 224	ΓΕΝΙΚΟ	Γ. ΣΙΩΜΚΟΣ
ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΤΕΧ 414	ΓΕΝΙΚΟ	Δ. ΚΟΔΟΣΑΚΗΣ
ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ	ΔΙΚ 202	ΓΕΝΙΚΟ	Π. ΑΓΑΛΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΛΟΓ 415	ΓΕΝΙΚΟ	Β. ΣΑΡΣΕΝΤΗΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ	ΔΙΚ 310	ΓΕΝΙΚΟ	Ζ. ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΔΙΚ 312	ΓΕΝΙΚΟ	Ζ. ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΔΙΚ 222	ΓΕΝΙΚΟ	Λ. ΚΟΝΤΟΣ
ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		Διδαχθηκε	το 1992-1993
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ Η/Υ & ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ		Διδαχθηκε	το 1992-1993
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	ΚΟΙ 418	ΓΕΝΙΚΟ	Γ. ΣΧΙΝΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡ. & ΣΥΝΑΣΠΙΣΜ.	ΛΟΓ 314	ΛΟΦ	Α. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΑΤΟΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ	ΛΟΓ 317	ΛΟΦ	Υπεύθυνος Ι. Πάγγελος
ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΛΟΓ 414	ΛΟΦ	Α. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΑΤΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΦΟΡΟΛ.	ΟΙΚ 470	ΛΟΦ	Ι. ΒΑΡΦΟΛΟΜΑΙΟΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	ΛΟΓ 311	ΛΟΦ	Χ. ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚ.	ΛΟΓ 318	ΛΟΦ	Χ. ΝΑΟΥΜ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΠΑΡΑΓΩΓ.	Δε διδαχθ.		

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΩΛΗΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	-	-	Δεν διδάχθηκε το 1992-93
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	ΜΑΡ 312	ΜΑΡΚ-ΔΟΠ	Α. ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ
ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ & ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	-	-	Δεν διδάχθηκε το 1992-93
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΑΡ 413	ΜΑΡΚ-ΔΟΠ	Π. ΜΑΛΛΙΑΡΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΚΑΙΝΟΤΟΜ.	ΟΔΕ 411	ΜΑΡΚ-ΔΟΠ-ΕΔΕ	Σ. ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ
Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΟΡΓ 411	ΜΑΡΚ-ΔΟΠ	Κ. ΔΕΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ - Α. ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΚΟΙ 416	ΔΑΠ	Α. ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΣΜΟΚΟΒΙΤΗ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜ. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ	ΟΡΓ 315	ΔΑΠ	Χ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΝΔΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ.	ΟΡΓ 413	ΔΑΠ	Ζ. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ
Ο ΑΝΘΡΩΠ. ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΟΡΓ 418	ΔΑΠ	Χ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	-	-	Δεν διδάχθηκε το 1992-93
ΔΙΕΘΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΧΡΗ 311	ΕΔΕ	Α. ΜΕΡΙΚΑΣ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΧΕΙΡ. ΣΤΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΟΔΕ 401	ΕΔΕ	Π. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	ΔΙΚ 415	ΕΔΕ	Κ. ΔΕΛΟΥΚΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΟΔΕ 111	ΕΔΕ	Δ. ΚΟΔΟΣΑΚΗΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΚΟΙ 414	ΕΔΕ	Μ. ΡΑΦΑΗΛ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	ΧΡΗ 405		Δ. ΣΤΕΦΚΟΣ
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΛΟΓ 319		Ι. ΠΑΓΓΕΙΟΥΣ
		ΤΜΗΜΑ	
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	
		ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟ	

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Λέκτορας Ζ. Δημητριάδη)

Προβλήματα Οικονομικής Οργάνωσης μιας Κοινωνίας. Εξέλιξη της Μεταποίησης και της Διοικητικής Επιχειρήσεων στην Ελλάδα και γενικότερα. Επιχειρησιακό Σύστημα και Επιχειρησιακό Περιβάλλον. Η Επιχείρηση ως Οικονομική Μονάδα: Μορφές και Τύποι Επιχειρήσεων. Χαρακτηριστικά και Ρόλος Μικρών, Μεγάλων, Πολυεθνικών και Λοιπών Επιχειρήσεων. Καθορισμός Στόχων και Μέσα Επίτευξης τους: (α) Οργανωτική Διάρθρωση Επιχειρήσεων & Οργανωτικές Αρχές. Οργάνωση Χώρου, Εργασίας, Χρόνου. (β) Διοικητικές Δραστηριότητες: Προγραμματισμός, Οργάνωση, Καθοδήγηση, Έλεγχος, Λήψη Αποφάσεων. (γ) Διοικητικά Μέσα: Επικοινωνία, Λήψη Αποφάσεων, Κατανομή Ισχύος, Συστήματα Διοίκησης Ανθρωπίνων Πόρων, Εισαγωγή Αλλαγών. Οι Λειτουργίες της Επιχείρησης, Μάρκετινγκ, Διοίκηση Παραγωγής, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Διοίκηση Ανθρωπίνου Παράγοντα. Αξιολόγηση Οργανωτικής και Διοικητικής Αποτελεσματικότητας. Σύγχρονες Τάσεις της Διοικητικής Επιχειρήσεων και Προβληματισμοί.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος Ειδικός Επιστήμονας Π. Παντελίδης)

Γενικές έννοιες. Προσφορά. Ζήτηση. Ισορροπία Αγοράς. Ελαστικότητες. Θεωρία Καταναλωτή. Θεωρία Παραγωγής (1 προϊόν - 1 εισροή) και (1 προϊόν - 2 εισροές) Θεωρία Κόστους. Μορφές Αγοράς. Τέλειος Ανταγωνισμός. Μονοπώλιο.

— ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Καθηγητής Γ. Σχινάς)

Περιλαμβάνει τις Γενικές Αρχές του Αστικού Δικαίου (και δη, εκτός των άλλων γενικούς ορισμούς, φυσικά και νομικά πρόσωπα, δικαιοπραξίες, αιρέσεις και προθεσμίες, αντιπροσώπευση και πληρεξουσιότητα, συναίνεση και έγκριση προθεσμίες, παραγραφή κ.λ.π.) 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, μίσθωση πράγματος, μίσθωση εργασίας, μίσθωση έργου, εντολή, κοινωνία εταιρεία, διοίκηση αλλοτρίων, έκταξη, δάνειο χρησιδάνειο, παρακαταθήκη, εγγύηση, αδικαιολόγητο πλουτισμό, αδικοπραξίες, καταδολίευση δανειστών κ.λ.π.).

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Λέκτορας Ε. Φούντας)

Ακολουθίες, Σειρές, Παράγωγοι, Εφαρμογές παραγώγων, βελτιστοποίηση συναρτήσεων, ολοκλήρωση. Μήτρες, οριζουσες, διανυσματικοί χώροι, διαφορικές εξισώσεις, εξισώσεις διαφορών. Συναρτήσεις μιας, δυο και πολλών μεταβλητών, βελτιστοποίηση συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, μέθοδος Lagrange. Εφαρμογές μαθηματικών με Η/Υ (εργαστήρια).

— ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (Καθηγήτρια Α. Νικολάου-Σμοκοβίτη)

Βιομηχανική Κοινωνία και Βιομηχανική Κοινωνιολογία. Κοινωνικοί Θεσμοί. Κοινωνικές Διαδικασίες και Κοινωνικά Φαινόμενα. Κοινωνικές Αλλαγές και Εκβιομηχάνιση. Καταμερισμός Εργασίας και Επιμόρφωση 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.

— ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ I (Καθηγητής Ι-Χ Παναγιωτόπουλος Λέκτορας Δ. Δεσπότης)

Εισαγωγή στην Πληροφορική. Αρχές Υλικού Η/Υ. Βασικές Δομές Τεχνολογίας Λογισμικού. Εισαγωγή στην Συστηματική Ανάλυση. Ανάλυση και Επίλυση Προβλημάτων με Η/Υ. Λειτουργικό Σύστημα DOS. Η γλώσσα Προγραμματισμού Q-BASIC. Εργαστήρια σε τοπικά δίκτυα Μικρουπολογιστών.

— ΑΓΓΛΙΚΑ Ι

— ΓΑΛΛΙΚΑ Ι

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (Καθηγητής 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 ΙΙ

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος Ειδικός Επιστήμονας 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.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Αναπλ. Καθηγητής Εμμ. Κονδύλης)

Ενιαία Θεώρηση των Βασικών Αρχών της Στατιστικής σύμφωνα με τις απαιτήσεις ενός τυπικού επιχειρηματικού περιβάλλοντος. Η έμφαση δίνεται στην Συνολική-Συστημική Θεώρηση του Αντικειμένου. Καλύπτονται τα εξής θέματα από τις Βασικές Αρχές της Περιγραφικής και Επαγωγικής Στατιστικής: Γραφική Απεικόνιση Κατανομών Συχνοτήτων, Δείκτες Κεντρικής Τάσεως, Δείκτες Διασποράς, Ανάλυση Δεδομένων και Χρήση Δεικτών, Χρήση Δεικτών στην Κανονική Κατανομή, Στοιχεία Θεωρίας Πιθανοτήτων και Κατανομών, Δειγματοληψία, Στατιστικ Εκτιμήσεις, Έλεγχος Υποθέσεων, Ανάλυση Μεταβλητότητας, Γραμμική Παλινδρόμηση. Χρονοσειρές, Στοιχεία Ποιοτικού Ελέγχου.

— ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΙΙ (Επίκουρος Καθηγητής Β. Χρυσικόπουλος)

Λογιστικά φύλλα εργασίας (spreadsheets), Γραφικά, Μακροε-

ντολές, Εφαρμογές σε Lotus 1-2-3. Στοιχεία Βάσεων Δεδομένων, Η πρότυπη σχεσιακή γλώσσα SQL, Δημιουργία και διαχείριση βάσεων δεδομένων με SQL, Εφαρμογές σε dBASE IV/SQL.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ I (Λέκτορας Αρ. Σιναιώτη)

Κλάδοι, ιστορική εξέλιξη, πηγές, μέθοδος ερμηνείας και σύγχρονες 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 (τραστ, κοντσέρν, καρτέλ κ.λ.π.). Προστασία της επιχειρήσεως (Βιομηχανική Ιδιοκτησία), Δίκαιο Ανταγωνισμού.

— ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ (Καθηγητής Θ. Παναγόπουλος)

Δίκαιο αντικειμενικό και εξ υποκειμένου, Πηγές του Δικαίου, Θετικό, Φυσικό Δίκαιο και Δίκαιο της Κοινωνικής Συνειδήσεως. Το Κράτος. Διακρίσεις Πολιτευμάτων. Διακρίσεις Λειτουργιών. Η έννοια του Συντάγματος. Έλεγχος της αντισυνταγματικότητας του νόμου. Δικαιώματα και ελευθερίες, θρησκευτική ελευθερία. Προβληματική του φιλελευθερισμού. Το νομικό καθεστώς του Οικουμενικού Πατριαρχείου της Κωνσταντινουπόλεως. Ενδεικνύεται η επανασύσταση του θεσμού του Επιτρόπου Διοικήσεως στην χώρα μας; Η θρησκευτική ελευθερία κατά το ισχύον Σύνταγμα. Σχέσεις Εκκλησίας και Πολιτείας. Η συνταγματική βάση της εντάξεως της χώρας στις Ευρωπαϊκές Κοινοότητες. Εμπειρίες ενός κράτους-μέλους των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων από την ευρωπαϊκή νομοθεσία. Συστήματα διοικητικής οργάνωσης στην χώρα μας. Νέες τάσεις της νομολογίας στην προστασία του περιβάλλοντος.

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II (Καθηγητής 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 συναλλαγματος. Λογιστικά συστήματα. Λογιστική μικρών επιχειρήσεων.

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ (Καθηγητής Σ. Καρβούνης)

(α) Ενέργεια, Βιοτεχνολογία, Διάβρωση, Ρύπανση. (β) Οι ανόργανοι βιομηχανικοί κλάδοι (Νερό, αέρια, λιπάσματα, προϊόντα από αλάτι, ορυκτά και μεταλλεύματα, χάλυβες, διάφορα μέταλλα, δομικά υλικά, στερεά καύσιμα). (γ) Οι οργανικοί βιομηχανικοί κλάδοι (προϊόντα από λιθάνθρακες, βιομηχανίες πετρελαίου, φυσικά αέρια, πετροχημικά πλαστικά-ελαστικά, ζάχαρη, ξύλο, οιοπνευματώδη ποτά, υφαντουργικές βιομηχανίες, χαρτί, συνθετικά νήματα σαπούνια, λάδια λίπη, βιομηχανίες τροφίμων, φάρμακα, χρώματα, εκρηκτικά).

— ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (Λέκτορας Ζ. Δημητριάδη)

Μάνατζμεντ-Μία Γενική Εισαγωγή. Η Εξέλιξη της Διοικητικής Σκέψης. Η Έννοια της Παραγωγικότητας. Η Λειτουργία του Προγραμματισμού. Στρατηγικός Προγραμματισμός. Η Λειτουργία της Οργάνωσης. Εξουσιοδότηση. Η Λειτουργία της Διεύθυνσης: Ηγεσία - Ηγετικά Στελέχη. Η Λειτουργία της Διεύθυνσης: Υποκίνηση. Υποκίνηση με τον Ορθό Σχεδιασμό των Έργων. Υποκίνηση και Διοίκηση δια Στόχων. Ανάπτυξη Υφισταμένων. Η Λειτουργία της Διεύθυνσης: Διοίκηση Ομάδων (Δυναμική των Ομάδων). Η Λειτουργία της Διεύθυνσης: Επικοινωνία. Η Λειτουργία του Ελέγχου. Λήψη Αποφάσεων - Δημιουργικότητα στη Λήψη Αποφάσεων. Αποτελεσματική Εισαγωγή Αλλαγής. Κοινωνική και Ηθική Ευθύνη της Διοίκησης. Διοίκηση σ' ένα Διεθνές Περιβάλλον. Ανθρώπινες Σχέσεις και Στρες στον Εργασιακό Χώρο. Μάνατζμεντ και Δημογραφικό Πρόβλημα. Μάνατζμεντ: Σύγχρονες Τάσεις και Προβληματισμοί.

— ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι (Καθηγητής Π. Μαλλιάρης)

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

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ (Αναπλ. Καθηγητής Ζ. Σκουλούδης)

α) Δίκαιο των Εμπορικών Εταιριών: Η έννοια της εμπορικής εταιρίας. Η νομοθεσία που διέπει τις εμπορικές εταιρίες. Διακρίσεις εμπορικών εταιριών. Νομική προσωπικότητα και εμπορική ιδιότητα. Προσωπικές εταιρίες και κοινοί κανόνες τους. Η ευθύνη των εταίρων. Ομόρρυθμη εταιρία. Ετερόρρυθμη εταιρία, Αφανής εταιρία. Η έννοια του Συνεταιρισμού. Κεφαλαιουχικές εταιρίες και τα κοινά γνωρίσματά τους. Εταιρία Περιορισμένης Ευθύνης (ίδρυση, όργανα εταιρίας και Διαχείριση). Ανώνυμη Εταιρία (ίδρυση,

σχηματισμός του κεφαλαίου και των αποθεματικών, Μετοχές και άλλοι τίτλοι, Όργανα εταιρίας Διαχείριση και έλεγχος).

- β) Δίκαιο των αξιογράφων: Έννοια και Κατηγορίες αξιογράφων. Η νομοθεσία που διέπει τα αξιόγραφα. Περιπτώσεις και τρόποι χρησιμοποίησης των αξιογράφων. Συναλλαγματική: έννοια, εγκυρότητα, αποδοχή και πληρωμή της συναλλαγματικής. Μεταβίβαση και κυκλοφορία της συναλλαγματικής. Η μη πληρωμή της συναλλαγματικής. Τραπεζική επιταγή και άλλα αξιόγραφα.

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Καθηγητής Γ. Δράκος)

Λόγοι κρατικού παρεμβατισμού. Δημόσια αγαθά. Εξωτερικές επιδράσεις. Δημόσιες επιχειρήσεις. Προϋπολογισμός. Στοιχεία ανάλυσης 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, Γενικού Έμμεσους (Φ.Π.Α.) και τους Ειδικούς Φόρους Καταναλώσεως.

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ (Επικ. Καθηγητής Ι. Πάγγιος)

Το περιβάλλον της λογιστικής του κόστους. Ροή κόστους και αρχές. Η συμπεριφορά του κόστους και η σχέση κόστους-όγκους-κέρδους. Κοστολόγηση προϊόντος α) Κοστολόγηση κατά προϊόν β) Κοστολόγηση κατά φάση.

— ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΙΙ (Καθηγητής Π. Μαλλιάρης)

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.

— ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Καθηγητής Γ. Οικονόμου)

Γραμμικός Προγραμματισμός - Δυϊκή Θεωρία - Ανάλυση Ευαισθησίας - Ειδικές Περιπτώσεις Προβλημάτων Γραμμικού Προγραμματισμού - Δικτυωτή Ανάλυση - Δυναμικός Προγραμματισμό - Θεωρία Παιγνίων - Θεωρία Ουράς.

— ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (Καθηγήτρια 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 Συστημική 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 καθώς και Εξοικείωσή τους με Μεθόδους Στατιστικής Ανάλυσης και Χρήση Η/Υ.

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Καθηγητής Γ. Αρτίκης - Λέκτορας Α. Σουγιάννης)

Γενικά (Σκοποί, σημασία, θέση στην επιχείρηση, ιστορική εξέλιξη και τάσεις Χρηματοοικονομικής Διοίκησης). Είδη αποφάσεων (επένδυση και χρηματοδότηση) και περιβάλλον (αγορές χρήματος και κεφαλαίου) Χρηματοοικονομικής Διοίκησης. Ανάλυση λογιστικών καταστάσεων. Ανάλυση νεκρού σημείου κύκλου εργασιών. Διαχρονική αξία χρήματος (μελλοντική και παρούσα αξία). Μέθοδοι αξιολόγησης επενδύσεων. Λήψη αποφάσεων σε συνθήκες αβεβαιότητας. Χρηματοοικονομικός Κύκλος Ζωής Επιχείρησης.

— ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (Καθηγητής Μ. Ραφαήλ)

Κοινωνιολογική Θεωρία και Κοινωνική Διοίκηση. Κοινωνικές ανάγκες. Βασικές ανθρώπινες ανάγκες. Η αντιμετώπιση τους, θεσμοί, αρχές, μέτρα. Το πεδίο της Κοινωνικής Διοίκησης, εργασία, υγεία, κατοικία, παιδεία, περιβάλλον, κοινωνική ασφάλιση, ιδιωτική ασφάλιση, κοινωνική πρόνοια, κοινωνική εργασία, κοινωνικές υπηρεσίες κ.λ.π. Κοινωνική Διοίκηση και Κοινωνική Πολιτική, το Κοινωνικό Κράτος, σημερινή μορφή, ιστορία και εξέλιξη.

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ**— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ IV (Επίκουρος Καθηγητής 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.

**— ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
(Αναπλ. Καθηγητής Γ. Αρτίκης)**

Βασικές αρχές χρηματοδότησης. Μετοχικό κεφάλαιο. Αποθεματικά. Αποσβέσης. Πολιτική μερισμάτων. Μίσθωση. Ομολογιακά δάνεια. Μετατρέψιμα χρεόγραφα. Τραπεζικά δάνεια.

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ**— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Καθηγητής Κ. Δερβιτσιώτης)**

Σχέσεις παραγωγής με την επιχειρηματική στρατηγική και τις λειτουργίες Μάρκετινγκ. Χρηματοοικονομική κ.α. Σχεδίαση προϊόντων, παραγωγικής διαδικασίας και χωροταξικής διευθέτησης. Νέες τεχνολογίες παραγωγής. Μελέτη εργασίας, πρόβλεψη ζήτησης/αναγκών σε μέσα παραγωγής. Γενικός προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγικής διαδικασίας. Ανάλυση αποθεμάτων. Χρονικός προγραμματισμός. Σύγχρονες τάσεις στη διοίκηση παραγωγής: JUST-IN-TIME, Ολική Ποιότητα και Ολική Προληπτική Συντήρηση.

— ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (Επίκουρος Καθηγητής 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.

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ**— ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Καθηγητής Β. Σαρσέντης)**

Διοικητική Λογιστική και Διοικητική Λειτουργία. Ανάλυση και λήψη αποφάσεων με λογιστικούς δείκτες. Ανάλυση μεταβολών της οικονομικής καταστάσεως των επιχειρήσεων και ροής χρήματος. Ανάλυση και λήψη αποφάσεων βάσει των σχέσεων κόστους-όγκου και κέρδους και λειτουργική μόχλευση. Προϋπολογισμοί, προϋπολογιστικός έλεγχος και ανάλυση αποκλίσεων. Αποφάσεις συναρτήσει συνδεδεμένου και διαφορετικού κόστους και σημείο αδιαφορίας συνολικού κόστους.

**— ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ
(Καθηγητής Γ. Οικονόμου)**

Επισκόπηση Π.Σ.Δ. - Βασικές Έννοιες Πληροφορίας και Συστημάτων - Δομή Π.Σ.Δ. - Ειδικά Οργανωτικά Θέματα - Προγραμματισμός Ανάπτυξης Συστημάτων - Ανάλυση Απαιτήσεων - Τεχνικός Σχεδιασμός Συστήματος - Εναλλακτικές Μέθοδοι Ανάπτυξης Συστημάτων - Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων.

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ**— ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ
(Καθηγητής Β. Σαρσέντης)**

Περιεχόμενο στρατηγικού σχεδιασμού και στρατηγικού χαρακτήρος αποφάσεως. Αποστολή, στόχοι, προσανατολισμός στρατηγικής και πλαίσιο διαδικασίας στρατηγικού σχεδιασμού. Ανάλυση εσωτερικού περιβάλλοντος, εναλλακτικές στρατηγικές και μεθοδολογία στρατηγικών επιλογών. Οργάνωση στρατηγικού σχεδιασμού, προσδιορισμός πολιτικής, κατανομή πόρων και αξιολόγηση αποτελεσματικότητας. Ανάλυση περιπτώσεων.

**— ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
(Καθηγητής Σ. Καρθούνης)**

- (α) Ορισμοί - Εκπόνηση κλαδικών και υποκλαδικών μελετών
- (β) Μεθοδολογία εκπονήσεως μελετών σκοπιμότητας (Δυνατότητες αγοράς, δυναμικότητα της μονάδας, πρώτες ύλες και άλλες εισροές, τόπος εγκαταστάσεως, μηχανολογικές και κτιριακές εγκαταστάσεις, οργάνωση μονάδας, ανθρώπινο δυναμικό, διοίκηση του έργου, χρονοδιαγράμματα, αξιολόγηση του επενδυτικού σχεδίου.
- (γ) Ασκήσεις, Προβλήματα, Μελέτες περιπτώσεων.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΜΕ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

(Αναπλ. Καθηγητής 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.

— ΧΡΗΜΑ ΤΡΑΠΕΖΕΣ (Επίκουρος Καθηγητής Χ. Γκότσης)

Ορισμός του χρήματος. Θεωρία προσφοράς και 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.

— ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Καθηγητής Σ. Καρβούνης)

(α) Ορισμοί - Η ανάγκη διδασκαλίας του αντικειμένου - Η ανάγκη διαχείρισεως του περιβάλλοντος. (β) Η εννοιολογική βάση για τη διαχείριση του περιβάλλοντος (Ο φυσικός κόσμος, ορισμός του περιβάλλοντος, οικολογία, οικονομολογική λογιστική, οικολογικά μοντέλα, αριστοποίηση του ελέγχου του περιβάλλοντος). (γ) Η στρατηγική αντιμετώπιση επιλεγμένων παγκοσμίων θεμάτων περιβάλλοντος και φυσικών πόρων (φαινόμενο θερμοκηπίου, εξάντληση του όζοντος, απόθεση οξέος, εδαφική υποβάθμιση και ερημοποίηση, απώλεια της βιοποικιλότητας, θαλάσσια ρύπανση, πυρηνική ενέργεια). (δ) Το νερό, ο αέρας, τα στερεά απόβλητα (ρύπανση και ποιότητα νερού, ο αέρας, τα στερεά απόβλητα - διαχείριση - έλεγχος αυτών κ.λ.π.)

Επαγγελματική πρακτική στη διαχείριση του περιβάλλοντος (το νέο επάγγελμα, οι αρχές του, η οργάνωση γραφείου, εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών κ.λ.π.).

— ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

(Επίκουρος Καθηγητής Δ. Κοδοσάκης)

Φυσικοί Πόροι (Ορυκτά και μεταλλεύματα, υδάτινοι, υποθαλάσσιοι

πόροι, αλιεία, δασικοί πόροι σε σχέση με τη διαχείριση. Ορθολογική διαχείριση ενέργειας και ενεργειακών πόρων (αναλώσιμων και ανανεώσιμων). Όρια και προοπτικές, στρατηγική.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ (Καθηγητής 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).

— ΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Καθηγητής Θ. Παναγόπουλος)

Ιστορική επισκόπηση του υπαλληλικού δικαίου. Η θεωρία του υπαλληλικού δικαίου στην Ελλάδα. Σκοπός και πεδίο εφαρμογής του ΥπΚ. Ορισμός των δ.Υ. Προσφυγή των δ.υ. Υπηρεσιακά Συμβούλια - Υγειονομικές Επιτροπές. Γνωμοδοτικό Συμβούλιο της Διοικήσεως. Πηγές του Υπαλληλικού Δικαίου. Θετικές και αρνητικές προϋποθέσεις διορισμού των δ.Υ. Πρόσληψη στη Δημόσια Υπηρεσία. Γένεση και λύση της υπαλληλικής σχέσεως. Λύση της υπαλληλικής σχέσεως. Υποχρεώσεις των δ.Υ. Δικαιώματα των δ.Υ. Περιορισμοί των δ.υ. κατά τον ΥπΚ. Συνταγματικοί περιορισμοί των δ.υ. Αστική ευθύνη των δ.Υ. και υπαλλήλων νπδδ και λοιπές ευθύνες. Μητρώα, Τοποθέτηση, μετάθεση, μετακίνηση, απόσπαση, μετάταξη των δ.υ. Προαγωγές των δ.Υ. Διαθεσιμότητα των δ.Υ. Προσωρινή θέση σε αργία. Ηθικές αμοιβές, επίτιμοι βραβεύσεις. Πειθαρχικά αδικήματα και ποινές. Εξάλειψη του αξιοποίνου. Πειθαρχικός κολασμός για πράξεις προ του διορισμού. Σχέσεις πειθαρχικής προς ποινική δίκη. Δεδικασμένο, συρροή ποινών. Λήξη της πειθαρχικής ευθύνης. Δίωξη και τιμωρία των πειθαρχικών αδικημάτων. Πειθαρχικές δικαιοδοσίες. Πειθαρχική διαδικασία.

— ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Λέκτορας Γ. Σιώμκος)

Εισαγωγή στον Έλεγχο Ποιότητας: Γενικά. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (ΣΕΠ): Εισαγωγή στη Μεθοδολογία και τις Τεχνικές του ΣΕΠ. Χάρτες Ελέγχου I: Χάρτες Ελέγχου για μεταβλητές, αναλογίες και στατιστικά συμβάντα - Βασικές αρχές Δειγματοληψίας Αποδοχής. Χάρτες Ελέγχου II: Χάρτης Αιτίας - Αποτελέσματος (cause-and-effect) - Χάρτης Ροής (Flow Chart) - Pareto Chart - Ιστόγραμμα (Histogram) - Διάγραμμα Διασποράς (Scatter Diagram). Συστήματα Μέτρησης Χαρακτηριστικών Ποιότητας: Μετατρέποντας τις προδιαγραφές του καταναλωτή σε χαρακτηριστικά του προϊόντος -

Μέτρηση Σχετικής Ποιότητας Προϊόντων από Καταναλωτές - Ανάλυση Conjoint. Πειραματικά Σχέδια: Μέθοδοι G. Taguchi. Η Ποιότητα σαν Στρατηγικό Όπλο. Σχεδιασμός Ποιότητας και Στρατηγική.

— ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Αναπληρωτής Καθηγητής Χ. Καζάντζης)

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.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Αναπληρωτής Καθηγητής Αν. Παπαναστασάτος)

Εισαγωγή στο 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 τα υποδείγματα του ΕΓΛΣ. Αντιμετώπιση ειδικών θεμάτων στα πλαίσια του ΕΓΛΣ (προβλέψεις, ιδιοκατασκευές, βραχύχρονα αποτελέσματα).

— ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΛΗΘΩΡΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αναπληρωτής Καθηγητής Αν. Παπαναστασάτος)

Α. Η λογιστική μέτρηση του κέρδους. Επίδραση των πληθωριστικών τάσεων και των διαρθρωτικών μεταβολών της οικονομίας στον προσδιορισμό του οικονομικού αποτελέσματος. Οι τεχνικές της Λογιστικής Πληθωρισμού: Τιμαριθμική Λογιστική, Λογιστική της τρέχουσας τιμής ημέρας.

Β. Είδη επιχειρηματικών συνασπισμών. Έννοια της ενοποιήσεως και ανάγκης συντάξεως ενοποιημένων οικονομικών καταστάσεων. Ολική ενοποίηση. Αναλογική ενοποίηση. Θεωρητικά και πρακτικά προβλήματα που ανακύπτουν κατά τη σύνταξη των ενοποιημένων λογιστικών καταστάσεων. Θεσμικό πλαίσιο.

— ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Λέκτορας Α. Μάναλης-Κόντος)

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

Διοικήσεως κ.λ.π.). Αρχές και Κρατικές Υπηρεσίες με δημοσιονομικές αρμοδιότητες. Σχέσεις Πολιτείας και φορολογουμένων. Φορολογική εξουσία του Κράτους. Είδη φόρων. Πηγές εισοδήματος κατά κατηγορίες Φορολογία Επιχειρήσεων και Νομικών Προσώπων. Εφαρμογές Κ.Β.Σ. Φορολογικά κίνητρα και απαλλαγές. Εφαρμογές με βάση το Ελληνικό φορολογικό σύστημα. Προσδιορισμός και επιβολή του Φ.Π.Α. Φορολογικά θέματα τραπεζικών εργασιών. Φορολογική έννομη σχέση και Διοικητικά Δικαστήρια.

— ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ (Επίκουρος Καθηγητής Α. Μέρικας)

Χρηματοοικονομικές ροές. Ταμειακός Προγραμματισμός και Προβλέψεις. Βραχυπρόθεσμα Τραπεζικά Προϊόντα. Χρηματοοικονομικός Προγραμματισμός. Διοικητική του Κινδύνου. Πιστωτική Πολιτική. Διοικητική των Εισπρακτέων Απαιτήσεων. Διοικητική των Πληρωτέων Υποχρεώσεων. Συναλλαγματικές Ισοτιμίες. Βραχυπρόθεσμα Επιχειρησιακά Προβλήματα Πολυεθνικών Επιχειρήσεων.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Επίκουρος Καθηγητής Α. Χυτήρης)

Εισαγωγική Ενότητα. Ανάλυση Έργου. Προγραμματισμός Ανθρώπινου Δυναμικού. Στρατολόγηση/Προσέλκυση Υποψηφίων. Έλεγχος/Αξιολόγηση Υποψηφίων και Επιλογή. Εκπαίδευση Προσωπικού. Εκπαίδευση και Ανάπτυξη Στελεχών. Αξιολόγηση Προσωπικού. Πολιτική Μισθών και Ημερομισθίων. Σύστημα Συμπληρωματικών Παροχών. Υγεία και Ασφάλεια Εργαζομένων. Συνδικαλισμός και Μάνατζμεντ.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Αναπληρωτής Καθηγητής Εμμ. Κονδύλης)

Αξιολόγηση Προσωπικού: Εισαγωγή. Συστηματοποίηση αξιολογήσεως. Σκοποί του Συστήματος Αξιολογήσεως και Αναπτύξεως Προσωπικού. Διαχωρισμός ή μη των σκοπών αξιολογήσεως. Αντικείμενο αξιολογήσεως. Είδη σφαλμάτων αξιολογήσεως. «Κανονικότητας» 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 Ενδοε-

πιχειρησιακής 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 Ανάπτυξης για Οργανισμούς.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ (Επικούρος Καθηγητής Λ. Κυτήρης)

Φύση και χαρακτηριστικά της Ξενοδοχειακής Βιομηχανίας. Στρατολόγηση και επιλογή προσωπικού στα Ξενοδοχεία. Επιλογή προσωπικού. Εκπαίδευση προσωπικού - Case Study. Διοίκηση και παρακίνηση στα Ξενοδοχεία - Case Study. Συνδικαλισμός και Διοίκηση στα Ξενοδοχεία.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Καθηγητής Κ. Δερβιτσιώτης)

Σημασία, ορισμοί της ποιότητας και χαρακτηριστικά ΔΟΠ. Οικονομική ανάλυση ποιότητας: Κόστος αποφυγής ελαττωματικών - Κόστος ελαττωματικών. Σχεδιασμός ποιότητας (Έννοια πελάτη, διαδικασία σχεδιασμού, διάγραμμα ροής). Έλεγχος Ποιότητας (Διακυμάνσεις σε κρίσιμα χαρακτηριστικά προϊόντων και τα αίτια τους, μέθοδοι μέτρησης διακυμάνσεων και χάρτες ελέγχου). Βελτίωση Ποιότητας (διάγνωση συμπτωμάτων κακής ποιότητας, προσδιορισμός αιτιών κακής ποιότητας, μέθοδοι εξουδετέρωσης αιτιών, διάγραμμα αιτιών-συνεπειών, διάγραμμα Παρέτο). Συγκριτική αξιολόγηση επιδόσεων (Benchmarking). Βελτίωση ποιότητας Υπηρεσιών: Δείκτες αξιολόγησης ποιότητας υπηρεσιών - Διαμόρφωση ίδιας αντίληψης ποιότητας πελάτη - Διαμόρφωση προσδοκιών πελάτη - Σημεία παρέμβασης της διοίκησης. Ποιότητα Προμηθειών. Μέθοδοι και τεχνικές ΔΟΠ. Διεθνή Πρότυπα ISO 9000/EN 29000.

— ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Π. Αγαλοπούλου)

Ατομικό Εργατικό Δίκαιο (Εισαγωγή στο Εργατικό Δίκαιο, κατάρτιση σύμβασης εργασίας, λειτουργία της σχέσης εργασίας, μεταβολή αναστολή, λήψη της σχέσης εργασίας).

Συλλογικό Εργατικό Δίκαιο (Συνδικαλιστική ελευθερία, δικαιο των επαγγελματικών οργανώσεων, συμμετοχή των εργαζομένων στις επιχειρήσεις, συλλογική σύμβαση εργασίας, μεσολάβηση - διαιτησία στις συλλογικές διαφορές εργασίας, συλλογικοί εργατικοί αγώνες).

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
(Καθηγήτρια Λ. Νικολάου)

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 Σύγχρονη. 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.

— Ο ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
(Καθηγητής Χ. Κανελλόπουλος)

Ο ρόλος της λειτουργίας παραγωγής στην Οικονομική Μονάδα. Οι επιστήμες συμπεριφοράς και η Διοίκηση Παραγωγής. Μελέτη Εργασίας. Στοιχεία Εργονομίας. Παρακίνηση με το σχεδιασμό έργων. Σχεδιασμός Παραγωγικών διαδικασιών. Βιομηχανικές σχέσεις - Βιομηχανική Δημοκρ.

— ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Επίκ. Καθηγητής Αθ. Κουρεμένος)

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

— ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
(Επίκουρος Καθηγητής 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.

— ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
(Λέκτορας Π. Κανελλόπουλος)

Ίδρυση των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, νομική φύση αυτών. Τα

όργανα των Ε.Κ. (σύνθεση και αρμοδιότητες). Πηγές του Κοινοτικού Δικαίου. Οι πράξεις των Κρατών μελών. Πράξεις των οργάνων της Κοινότητας (Κανονισμοί, Οδηγίες, Αποφάσεις, συστάσεις και γνώμες). Γενικές Αρχές του Κοινοτικού Δικαίου, Διεθνείς Συμβάσεις της Κοινότητας με τρίτες χώρες. Η νομοθετική εξουσία της Κοινότητας. Σχέση Κοινοτικού και Εθνικού Δικαίου. Η δικαστική προστασία στο Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο. Προσφυγή κατά κράτους μέλους, αίτηση ακυρώσεως, προσφυγή κατά παραλείψεως, ένσταση παρανομίας, προδικαστική παραπομπή, αγωγή αποζημιώσεως. Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση (Μαστρίχτ), Κοινή Εξωτερική Πολιτική και Πολιτική ασφάλειας.

— ΔΙΚΑΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Καθηγητής Θ. Παναγόπουλος)

Ιστορική εξέλιξη του δικαίου προστασίας του περιβάλλοντος στην Ελλάδα. Η νομοθετική και θεωρητική εξέλιξη του δικαίου προστασίας του περιβάλλοντος στην Ελλάδα και στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες. Ορισμός-σκοπός και πεδίο εφαρμογής του Δικαίου Προστασίας του περιβάλλοντος. Πηγές του Δικαίου Προστασίας του Περιβάλλοντος. Κύρια χαρακτηριστικά του Δικαίου Προστασίας του Περιβάλλοντος. Η επί μέρους προστασία του περιβάλλοντος. Η γενική προστασία του περιβάλλοντος (ο ν. 1650/1986 για την Προστασία του Περιβάλλοντος). Η εξέλιξη της νομολογίας στο Δίκαιο Προστασίας του Περιβάλλοντος. Η Ευρωπαϊκή Κοινοτική Πολιτική στην Προστασία του περιβάλλοντος. Το Δίκαιο του Περιβάλλοντος στα κράτη-μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

— ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (Λέκτορας Π. Κανελλόπουλος)

Η Οργάνωση της Διεθνούς Κοινότητας. Έννοια και Είδη Διεθνών Οργανισμών. Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί: Ευρωπαϊκές Κοινότητες (ΕΚΑΧ - ΕΚΑΕ) Ευρωπαϊκή Ένωση, Συμβούλιο της Ευρώπης. Οικονομικοί Οργανισμοί (ΟΟΣΑ, BENELUX, EZES, ΚΟΜΕΚΟΝ). Στρατιωτικοπολιτικοί οργανισμοί (ΔΕΕ, ΝΑΤΟ, Σύμφωνο Βαρσοβίας), ΔΑΣΕ, Διεθνείς Οργανισμοί: Παγκόσμιοι οργανισμοί (ΟΗΕ). Ανθρωπιστικοί - πολιτιστικοί οργανισμοί (UNESCO, FAO, ILO). Νομισματικοί - Τραπεζικοί οργανισμοί (IMF, World Bank). Ειδικοί παγκόσμιοι οργανισμοί (GATT). Περιφερειακοί οργανισμοί (Αμερικής, Αφρικής, Μέσης και Άπω Ανατολής).

— ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Αναπληρωτής Καθηγητής Ι. Χασιδ)

Διεθνής Εμπορική Πολιτική: Το Απώτερο Παρελθόν. Διεθνής Εμπορική Πολιτική: Πρόσφατο Παρελθόν και Προοπτικές. 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 στην Οικονομία της Χώρας Υποδοχής στην Πολιτική για τις Ξένες Άμεσες Επενδύσεις. Οικονομική Ενοποίηση: Θεωρία και Πράξη. Μορφές Οικονομικής Ενοποίησης. Εμπειρίες Οικονομικής Ενοποίησης. Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα: Μία Πρώτη Προσέγγιση στους Θεσμούς και τους Τομείς Πολιτικής της.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Καθηγητής 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, Κοινωνικο-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. Διεξόδηση 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. Αντισταθμικό Εμπόριο.

— ΔΙΚΑΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ (Λέκτορας Κ. Δελούκα)

I. Αθέμιτος Ανταγωνισμός: Έννοια, ιστορικά στοιχεία. Ανάλυση του Ν. 146/1914: η γενική διάταξη και οι ειδικές απαγορεύσεις (ιδίως: ανακριβής, παραπλανητική και αθέμιτη διαφήμιση, δυσφήμιση ανταγωνιστή, παράνομη χρήση διακριτικών γνωρισμάτων, παραβίαση εμπορικών και βιομηχανικών απορρήτων). Άλλες απαγορεύσεις προβλεπόμενες από ειδικούς νόμους.

II. Ελεύθερος Ανταγωνισμός: Έννοια, ιστορικά στοιχεία. Το ελληνικό δίκαιο προστασίας του ελεύθερου ανταγωνισμού. Απαγο-

ρευμένες συμπράξεις, καταχρηστική εκμετάλλευση δεσπόζουσας θέσης, συγκέντρωση επιχειρήσεως, τα όργανα και η διαδικασία εφαρμογής των κανόνων του ανταγωνισμού. Συσχέτιση με την Κοινοτική Νομοθεσία περί Ανταγωνισμού.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ) (Αναπληρωτής Καθηγητής Εμμ. Κονδύλης)

Συστηματική Ανάλυση των μέσων του Δημοσίου Τομέα. Παρεχομένων Αγαθών και Υπηρεσιών. Θέματα που καλύπτονται: Η Φύση του Δημοσίου Τομέα. Τεχνικο-οικονομικά Συστήματα και Εντροπία. Εγγενή Προβλήματα του Δημοσίου και Δυνατές Διορθωτικές Αλλαγές. Η φιλοσοφία της Ιδιωτικοποίησης. Ταξινόμηση Αγαθών και Υπηρεσιών. Εναλλακτικοί Μηχανισμοί Παροχής Αγαθών και Υπηρεσιών. Εναλλακτικοί Μηχανισμοί. Παροχή Αγαθών και Υπηρεσιών.

Κριτική Ανάλυση και Αξιολόγηση των ανωτέρω Μηχανισμών.

Εφαρμογή της Ιδιωτικοποίησης και Εντοπισμός Προβλημάτων.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Επίκουρος Καθηγητής 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.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΤΡΑΠΕΖΩΝ (Επίκουρος Καθηγητής Χ. Γκότσης)

Τραπεζική Επιχείρηση και Τραπεζικό Σύστημα. Νομικό Πλαίσιο λειτουργίας τραπεζών. Εποπτεία Τραπεζών. Μορφολογία του Συστήματος - Ανταγωνισμός. Τραπεζικές Εργασίες. Management Εμπορικών Τραπεζών. Στόχος, σχεδιασμός, έλεγχος. Πολιτική κερδών. Πολιτική marketing. Πολιτική Ρευστότητας. Πολιτική κινδύνου. Διεθνής Τραπεζική.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

(Λέκτορας Γ. Σιώμκος)

Εισαγωγή. Η Οικονομική των Μεταφορών: Έννοια των μεταφορών, Μεταφορικά συστήματα: Οργάνωση και Υποδομή, Οι μεταφορές στην Ελλάδα. Επιχειρησιακή Πολιτική Μεταφορικών Επιχειρήσεων: Στόχοι, Έρευνα Αγοράς, Μέθοδοι και Πρακτικές Επιχειρησιακής Πολιτικής, Τιμολογιακή Πολιτική Ελληνικών Μεταφορικών Επιχειρήσεων (Ολυμπιακής, ΟΣΕ, ΚΤΕΛ και ακτοπλοίας, ταξί, αστικών συγκοινωνικών), Προβολή και Διαφήμιση Μεταφορικών Επιχειρήσεων. Μηχανικά Μέσα Μεταφοράς. Μεταφορές και Περιβάλλον: Μεταφορές και: Φυσικό Περιβάλλον, - Ατμοσφαιρική Ρύπανση, - Ηχορύπανση, - Ενέργεια, - Κυκλοφοριακή συμφόρηση. Δίκαιο Μεταφορών: Συμβάσεις και Τιμολόγια Μεταφοράς, Ευθύνη, Έγγραφα. Μεταφορές και ΕΟΚ.

— ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ

(Επίκουρος Καθηγητής Δ. Κοδοσάκης)

Α. Τεχνολογίες Πληροφοριών (μικροηλεκτρονική, πληροφορική τηλεπικοινωνίες οπτικοακουστικές)

Β. Τεχνολογίες προγραμματιζόμενου αυτοματισμού με χρήση Η/Υ (Συστήματα CAD, CAM CIM, Ρομποτική κ.λ.π.). Υλικά νέων τεχνολογιών (ημιαγωγοί, οπτικές ίνες, υπεραγωγοί, βιολικά) Δ. Βιοτεχνολογία.

— ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Π. Αγαλλοπούλου)

Εμπράγματο δίκαιο (έννοια και διακρίσεις πραγμάτων, νομή και κατοχή, κυριότητα, δουλειές, ενέχυρο και υποθήκη). Οικογενειακό δίκαιο (προϋποθέσεις τέλεσης γάμου, αποτελέσματα του γάμου, λύση του γάμου, σχέσης γονέων και τέκνων, υιοθεσία). Κληρονομικό δίκαιο (Κληρονομική διαδοχή εκ διαθήκης, κληρονομική διαδοχή εξ αδιαιρέρου, νόμιμη μοίρα, περιέλευση της κληρονομιάς στον κληρονόμο, κληρονομητήριο, κληρονομικό καταπίστευμα, κληροδοσία).

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

(Καθηγητής Β. Σαρσέντης)

Εφαρμογές βασικών ποσοτικών μεθόδων στη λήψη αποφάσεων (Στατιστικές μέθοδοι, μέθοδοι γραμμικής αναλύσεως, μέθοδος simplex). Έλεγχος και πολιτική πιστώσεων, πιστωτικά όρια, αξιολόγηση πιστοδοτήσεων, λειτουργική - χρηματοοικονομική μόσχευση και πιστοληπτική ικανότητα. Στόχοι τιμολογιακής πολιτικής και μορφές

αγοράς, μέθοδοι και αποφάσεις τμολογήσεων, τιμολογήσεις εσωτερικών μεταβιβάσεων.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙΙ (Αναπληρωτής Καθηγητής Ζ. Σκουλούδης)

Α. Δίκαιο της Πτώχευσης: Η έννοια της αφερεγγυότητας, της πτώχευσης και της χρεωκοπίας. Η νομοθεσία που διέπει την πτώχευση. Η κήρυξη πτώχευσης και οι προϋποθέσεις της. Όργανα κάθε πτώχευσης. Συνέπειες της πτώχευσης.

Β. Ναυτικό Δίκαιο: Το πλοίο ως νομική έννοια. Η ναυτιλιακή νομοθεσία. Στοιχεία του πλοίου και έγγραφά του, Ιδιοκτήτης του πλοίου, Κτήση κυριότητας πλοίου. Η εκμετάλλευση πλοίου, Συμπλοιοκτησία, Εφοπλισμός. Το προσωπικό του πλοίου και τα υπόλοιπα σχετιζόμενα πρόσωπα Ναύλωση πλοίου και σύμβαση μεταφοράς, Φορτωτική. Αβαρίες και σύγκρουση πλοίων.

— ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Αναπληρωτής Καθηγητής Ζ. Σκουλούδης)

Η έννοια της ασφάλισης. Διακρίσεις ασφαλίσεων. Η νομοθεσία της ιδιωτικής ασφάλισης. Η ασφαλιστική επιχείρηση - κανόνες ίδρυσης και λειτουργίας της, πρακτόρευση και παραγωγή ασφαλίσεων. Η ασφαλιστική σύμβαση, Δικαιώματα και υποχρεώσεις των συμβαλλομένων, καθήκοντα συμπεριφοράς. Οι ασφαλίσεις Ζημιάς (Αντικείμενο ασφάλιση και παροχή του ασφαλιστή, χερσαίες και θαλάσσιες ασφαλίσεις). Οι ασφαλίσεις ποσού και ιδιαίτερα οι ασφαλίσεις Ζωής. Μελέτη ασφαλιστηρίων και των νομικών προβλημάτων τους.

— ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Λέκτορας Λ. Μάναλης-Κόντος)

Η Διοίκηση. Το Διοικητικό Δίκαιο. Τα κύρια χαρακτηριστικά του Διοικητικού Δικαίου και η αυτοτέλεια του δόγματος αυτού. Οι πηγές του Διοικητικού Δικαίου: Ενδοκρατικές πηγές - Διακρατικές πηγές. Χρονικά και τοπικά όρια της ισχύος των πηγών του Διοικητικού Δικαίου. Οι δεσπόζουσες στο Διοικητικό Δίκαιο γενικές αρχές. Θεμελιώδεις έννοιες του Διοικητικού Δικαίου. Οργάνωση της Διοίκησης - Συστήματα Διοικητικής οργάνωσης. Νομική ρύθμιση της οργάνωσης της εν ευρεία έννοια διοικήσεως, Κρατική διοίκηση, Όργανα της Κεντρικής Διοικήσεως, Κρατική διοίκηση. Όργανα της περιφερειακής Διοικήσεως, Περιφερειακά όργανα γενικής αρμοδιότητας, Διοίκηση ΝΠΔΔ, Όργανα της Τοπικής Αυτοδιοικήσεως. Τα μέσα νομικής δράσεως της Δημόσιας Διοικήσεως. Η νομιμότης της

Διοικητικής δράσεως, Τυπικές & ουσιαστικές προϋποθέσεις. Τα Δημόσια πράγματα. Η αστική ευθύνη του Κράτους.

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Καθηγητής Γ. Σχινάς)

Η ύλη διαχωρίζεται εις Γενικόν και Ειδικόν Μέρος. Εις το Γενικόν μέρος αναπτύσσεται η ιστορική εξέλιξις της κοινωνιολογίας του δικαίου από της πρώτης εμφανίσεώς της εις την αρχαιότητα (σοφισταί) μέχρι σήμερον. Η έννοια και το αντικείμενον της κοινωνιολογίας του δικαίου, η σχέσις του δικαίου και των κοινωνικών συνθηκών, τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα και η ουσιαστική ισχύς των νομικών κανόνων. Εις το ειδικόν μέρος αναπτύσσονται και μέθοδοι και τεχνικάί των κοινωνικών επιστημών εν συναρτήσει προς την κοινωνιολογίαν του δικαίου και ιδία η εμπειρική έρευνα, η οποία χρησιμοποιεί την παρατήρησιν σφυγμομέτρησιν, τας πειραματικάς μεθόδους κ.λ.π. και η πρακτική χρησιμότης της εμπειρικής ερεύνης.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΩΝ

(Αναπληρωτής Καθηγητής Αν. Παπαναστασάτος)

Γενικά περί των εταιριών του εμπορικού δικαίου. Εξέταση, κατά νομική μορφή εταιρείας, της λογιστικής συστάσεως, μεταβολών κεφαλαίου και εκκαθαρίσεως. Περί μετοχών Α.Ε., εταιρικών μεριδίων Ε.Π.Ε., αποσβέσεις μετοχικού κεφαλαίου. Ειδικές λογιστικές υποχρεώσεις των εταιριών. Θεωρία και λογιστική των ομολογιακών δανείων.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ

(Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Ι. Πάγγειος)

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

(Αναπληρωτής Καθηγητής Αν. Παπαναστασάτος)

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

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ

(Αναπληρωτής Καθηγητής 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.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

(Αναπληρωτής Καθηγητής Χ. Καζάντζης)

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.

— ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Καθηγητής Χρ. Ναούμ)

Θεωρητικό Πλαίσιο Λογιστικής. Διεθνή Πρότυπα Λογιστικής. Μακροπρόθεσμες Μισθώσεις (Leases). Ενδιάμεσες ή Προσωρινές Λογιστικές Καταστάσεις. Πωλήσεις με Δόσεις. Λογιστική υποκαταστημάτων.

— ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

(Επίκουρος Καθηγητής Αθ. Κουρεμένος)

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

— ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Καθηγητής Π. Μαλλιάρης)

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.

— ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

(Καθηγητής Σ. Καρβούνης)

Ορισμοί - Μεταφορά Τεχνολογίας - Υποκατάσταση Τεχνολογίας
- Καινοτομίες. Η μεθοδολογία της Τεχνολογίας. Μεταβίβαση Τε-

χνολογίας με αγορά ή πώληση. Διαχείριση της μεταβίβασης Τεχνολογίας. Η τέχνη της πωλήσεως τεχνολογίας. Αγορά τεχνολογίας - Το κλειδί για την ανάπτυξη. Διάφοροι τρόποι μεταβίβασης τεχνολογίας.

**— Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
(Καθ/τής Κ. Δερβιτσιώτης Επίκουρος Καθηγητής Αθ. Κουρεμένος)**

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά συστημάτων παροχής υπηρεσιών. Σχεδιασμός πακέτου υπηρεσιών. Σχεδιασμός διαδικασιών για παροχή υπηρεσίας και κριτήρια απόδοσης και αποτελεσματικότητας. Ερευνητικά εργαλεία και μεθοδολογία μέτρησης ποιότητας υπηρεσιών. Η προσέγγιση του SERVQUAL, της διερεύνησης παραγόντων με πολυδιαστασιακή ανάλυση και της ανάλυσης σύζευξης (conjoint analysis). Παραδείγματα - εφαρμογές, π.χ. τουριστικές, χρηματοοικονομικές και άλλες υπηρεσίες. Η συμβολή του ανθρώπινου παράγοντα στην ποιότητα υπηρεσιών. Ειδικές μελέτες περιπτώσεων (case studies).

— ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Καθηγήτρια Λ. Νικολάου - Σμοκοβίτη)

Κοινωνικές Σχέσεις στο Χώρο της Παραγωγής. Δομή της Εξουσίας και Σχέσεις Εργοδοτών και Εργαζομένων. Συναίνεση, Σύγκρουση και Διευθέτηση των Συγκρούσεων. Συνδικαλικές 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. Επαγγελματικές Δομές, Σύγχρονες Τεχνολογίες. Επιλογή Επαγγέλματος. Γυναίκα 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.

— ΕΝΔΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

(Λέκτορας Ζ. Δημητριάδη)

Η Επικοινωνία στη Σύγχρονη Επιχείρηση/Οργανισμό: Επικοινωνία-Παρακίνηση-Αποτελεσματικότητα. Σύστημα Επικοινωνίας: α) Υποσύστημα Εξω-επιχειρησιακής Επικοινωνίας: Δημόσιες Σχέσεις, Έρευνα Αγοράς, Διαφήμιση, Υποδείξεις Πελατών. β) Υποσύστημα Ενδο-επιχειρησιακής Επικοινωνίας. Σκοποί και Είδη Επικοινωνίας: Διμερής, Ομαδική και Οργανωσιακή Επικοινωνία. Τυπική και Άτυπη Επικοινωνία, Κάθετη και Οριζόντια Επικοινωνία. Επικοινωνία Γραπτή, Προφορική, Σώματος, Ακρόαση: Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα. Προβλήματα Επικοινωνίας. Τεχνικές Αποτελεσματικής Επικοινωνίας.

— ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

(Καθηγητής Χ. Κανελλόπουλος)

Προσφορά και Ζήτηση Επαγγελματιών στο μέλλον. Επιπτώσεις της Ενιαίας Ευρωπαϊκής Αγοράς στην Αγορά Εργασίας της Ελλάδος. Διεθνοποίηση Αγοράς Εργασίας, εκτίμηση Προσωπικών Αναγκών. Διάγνωση Προσωπικών Ικανοτήτων. Επιλογή Επιθυμητού Επαγγέλματος. Διαπίστωση Καταλληλότητας/Ακαταλληλότητας. Επαρκής Ενημέρωση για τα Χαρακτηριστικά της Συγκεκριμένης Αγοράς Εργασίας. Επιλογή Εναλλακτικών Σταδίων και Ταχύτητας Εξάλιξης με Συνυπολογισμό Πιθανού Κόστους και Οφέλους. Επιλογή Υποψηφίων Εργοδοτών. Προσαρμογή Προφίλ προς Απαιτήσεις Εργοδοτών. Διαδικασία Πρόσληψης από Επιθυμητή Επιχείρηση/Οργανισμό (Προσέγγιση, βιογραφικό, συνέντευξη κ.λ.π.). Σχεδιασμός Δραστηριότητας για Εξέλιξη μετά την Πρόσληψη. Ανάλυση Περιπτώσεων. Εξάσκηση-Παίξιμο Ρόλων.

— Ο ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

(Καθηγητής Χ. Κανελλόπουλος)

Τι είναι Διοίκηση των Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Που εργάζονται Στελέχη των Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Τα Στελέχη Νοσοκομείων. Τα Στελέχη των επιμέρους τμημάτων Νοσοκομείων. Στελέχη Μονάδων Μακροχρόνιας Περιθαλψής. Διοικητικές Λειτουργίες των Στελεχών των Μοναων Παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Δεξιότητες, Καθήκοντος και Φύση της Εργασίας στις Μονάδες Παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Κατηγορίες ατόμων που παίζουν ρόλο στις Μονάδες Παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Δημιουργούμενες Ανθρώπινες Σχέσεις: Συνεργασία/Συγκρούσεις και Επικοινωνία.

— **ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ**
(Αναπληρωτής Καθηγητής Α. Μερίκας)

Διεθνείς Χρηματαγορές. Εφαρμογή της Οικονομικής Αρχής «Ένα προϊόν, μία τιμή», Η Συναρτησιακή Σχέση Μεταξύ της Συναλλαγματικής Ισοτιμίας και πληθωρισμού. Η Συναρτησιακή Σχέση Μεταξύ της Συναλλαγματικής Ισοτιμίας και Επιτοκείων. Χρηματοοικονομικός Συναλλαγματικός Κίνδυνος. Προσδιορισμός του Συναλλαγματικού Κινδύνου. Διοικητική του Συναλλαγματικού Κινδύνου. Forwards. Futures. Swaps. Options. Βραχυπρόθεσμη Χρηματοοικονομική Διοικητική. Ταμειακός Συναλλαγματικός Προγραμματισμός. Μακροπρόθεσμη Χρηματοοικονομική Διοικητική. Διεθνής Φορολογικός Προγραμματισμός. Διεθνής Τραπεζική Διοικητική. Διεθνής Δανειοδοτική Κρίση.

— **ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ**
(Λέκτορας Π. Κανελλόπουλος)

Οικονομική και Νομισματική Ένωση, Ενιαία Ευρωπαϊκή Πράξη. Εσωτερική Ενοποίηση της Κοινοτικής Αγοράς το 1992. Ελεύθερη κυκλοφορία των εργαζομένων εντός της Κοινότητας. Το δικαίωμα εγκατάστασης. Ελεύθερη παροχή υπηρεσιών. Κίνηση κεφαλαίων... Ενιαία Τραπεζική αγορά. Ενιαία αγορά στον τομέα των Ασφαλειών. Κοινοτικές πράξεις (κανονισμοί, Οδηγίες, Αποφάσεις) που αφορούν τις επιχειρήσεις ενόψει του 1992. Νομολογία του Δικαστηρίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

— **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ (Λέκτορας Κ. Δελούκα)**

Ιστορική εξέλιξη της Προστασίας του Καταναλωτή. Κοινωνικο-οικονομικοί παράγοντες στην ανάπτυξη του καταναλωτικού κινήματος. Έννοια 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 και Ευρωπαϊκό χώρο, ειδικότερα Συμβούλιο της Ευρώπης και Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Η ελληνική νομοθεσία για την προστασία του καταναλωτή.

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (Επίκουρος Καθηγητής Δ. Κοδοσάκης)**

Οικονομικές δραστηριότητες - Πρωτογενής μέχρι πεμπτογενής

παραγωγή - σε σχέση με τον χώρο, την περιοχή, τον χρόνο τον τρόπο και την αιτία τους.

Ανάπτυξη χωροθετικών μοντέλων για τη γεωργία, τη Βιομηχανία, Αστικά κέντρα. Κρίσιμα προβλήματα - πληθυσμιακό, ενεργειακό, φυσικών πόρων, τεχνολογία - σε σχέση με την οικονομική ανάπτυξη και το περιβάλλον.

— ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (Καθηγητής 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 κ.λ.π. Πληθυσμός και Κοινωνικές Υπηρεσίες. Κοινωνικά προβλήματα και κοινωνική έρευνα. Κοινωνική Προστασία στον Ευρωπαϊκό και Διεθνή χώρο. Διεθνείς Οργανισμοί Κοινωνικής Προστασίας. Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Συμβάσεις. Διεθνή Συνεργασία στην Κοινωνική Προστασία.

— ΑΓΓΛΙΚΑ I (Φ. Σιθρίδου)

Απλά κείμενα μέσα από τα οποία φοιτητές εξοικειώνονται στην αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, timetables, catalogues, report cards, telexes, registers, application forms, loan/job applications, interviews, holiday advertisements.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις κλπ.).

Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από ελληνικά στα αγγλικά.

— ΑΓΓΛΙΚΑ II (Φ. Σιθρίδου)

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως: The Times, The Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, The Guardian Weekly.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κλπ.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών, τυπικών επιστολών.

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Ε.) Εξάμηνα 3ο και 4ο

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 δυο 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.

— ΑΓΓΛΙΚΑ

(5ο εξάμηνο: Σιθρίδου Φ. Ε.Ε.Π. -

6ο εξάμηνο: Χρυσούλα Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.)

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 διδαχθεί 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.

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Ελένη Αποστόλου Ε.Ε.Π.)

Εξάμηνα 7ο και 8ο.

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.

— ΓΑΛΛΙΚΑ Α', Β', Γ', Δ' εξάμηνο (Χαραλ. Γκούσιος)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη (ή εκμάθηση) των βασικών γνώσεων στην γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το αρχικό επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθησης της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στον προφορικό αλλά, κυρίως, στον γραπτό λόγο όπου παρατηρούνται συνήθως οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

Από το 4ο εξάμηνο τα κείμενα αρχίζουν να είναι πιο εξειδικευμένα και περιέχουν όρους γαλλικής ορολογίας.

— ΓΑΛΛΙΚΑ 5ο, 6ο, 7ο, 8ο εξάμηνο (Αννα Βουγιουκλίδου Ε.Ε.Π.)

Οι φοιτητές του 5ου, 6ου, 7ου, 8ου εξαμήνου που έχουν επιλέξει το μάθημα των Γαλλικών, διδάσκονται κείμενα, ορολογία και αλληλογραφία οικονομικού περιεχομένου καθώς και κείμενα και ορολογία κλάδων και μαθημάτων που έχουν επιλέξει στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Το βιβλίο που διδάσκεται είναι το: "Initiation au Francais economique" (Εκ. Παπαζήση).

Ανάλογα με τα ενδιαφέροντα των φοιτητών και τις ανάγκες των τμημάτων, μοιράζονται και φωτοτυπίες άρθρων.

III. ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Στόχος του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πατρών είναι η θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των φοιτητών στη γνώση και την εφαρμογή της Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης. Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος είναι μια ολοκληρωτική πορεία μαθημάτων από θεμελιώδη και θεωρητικά ως γλωσσικά υποκείμενα των εφαρμογών άλλων ειδών.

Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα αποκλειστικής ειδίκευσης σε στατιστικό ή ασφαλιστικό άξονα, με παράλληλη απόκτηση σχετικών γνώσεων και δεξιοτήτων πληροφορικής. Το Τμήμα διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό πληροφορικής για την εκπαίδευση των φοιτητών από αυστηρώς καθορισμένες πρακτικές απαιτήσεις και ασφαλιστικές προϋποθέσεις.

Οι σπουδαστές του Τμήματος προσλαμβάνονται με τη διαδικασία Υποβολής για να απαρχαιωθούν ως γλωσσικά στατιστικών στοιχείων σε κέντρα ενδιαφέροντος Διότισης, αναλογιστές, ασφαλιστές και άλλων ειδών σε ασφαλιστικές επιχειρήσεις και ασφαλιστικούς οργανισμούς και στην ως πρόταση προκύπτει από την κατάρτιση και

ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

στην Εφορολόγηση και στην Ασφαλιστική Επιστήμη. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, πέρα από το απαραίτητο μαθησιατικό υπόδειγμα και τα μαθήματα γενικής ενδιαφέροντος, περιλαμβάνει δύο κύρια κλάσματα από την κατάρτιση της Στατιστικής - Εφαρμογών και Εφορολόγησης - και την κατάρτιση της Ασφαλιστικής Επιστήμης και των εφαρμογών της.

Στους φοιτητές του Τμήματος, ιδιαίτερα στο τελευταίο κλάσμα (4άχρονο), γίνεται η δυνατότητα να αποκτούν ειδίκευση και σε θέματα Στατιστικής είτε σε θέματα Ασφαλιστικής Επιστήμης και στις δύο δε προοπτικές, να συνδυάζουν τις γνώσεις τους με ισχυρά υποκείμενα σε θέματα Πληροφορικής. Στη διαδρομή των φοιτητών του Τμήματος υπάρχει ο απαραίτητος «επιπλοκισμός Πληροφορικής» που βελτιώνει και υλοποιείται και βελτιώνεται αποτελεσματικά στην πρακτική εξασφάλιση της.

Το πρόγραμμα αναλαμβάνει στους φοιτητές που επιθυμούν να εξελιχθούν σε στελέχη ιδιωτικών και δημοσίων επιχειρηματικών Ασφαλιστικών Οργανισμών και κρατικών κέντρων.

Η φοίτηση διαρκεί οκτώ εξάμηνα (4 χρόνια).

Οι σπουδαστές του Τμήματος μπορούν να διοριστούν σε θέσεις Υπολόγου, υπαρχηγούς, υπαρχηγούς Τμήματος, στη Στατιστική

III. ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Σκοπός του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς είναι η θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των φοιτητών στα γνωστικά πεδία της Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης. Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος είναι μια συστηματική σύνθεση μαθημάτων από θεωρητικά και εφαρμοσμένα γνωστικά αντικείμενα των επιστημονικών αυτών κλάδων.

Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα απόκτησης ειδικότητας σε στατιστικά ή ασφαλιστικά θέματα, με παράλληλη απόκτηση σχετικών γνώσεων εφαρμοσμένης πληροφορικής. Το Τμήμα διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό πληροφορικής για την εκπαίδευση των φοιτητών στην αντιμετώπιση πρακτικών στατιστικών και ασφαλιστικών προβλημάτων.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος εφοδιάζονται με τις απαιτούμενες γνώσεις για να απασχοληθούν ως αναλυτές στατιστικών στοιχείων σε κέντρα εφαρμοσμένης έρευνας, αναλογιστές, αναλυτές και εκτιμητές κινδύνου σε ασφαλιστικές επιχειρήσεις και ασφαλιστικούς οργανισμούς και ακόμη ως ποσοτικοί αναλυτές επενδύσεων και στελέχη διοίκησης κινδύνου σε τράπεζες.

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς καταρτίζει επιστήμονες στη Στατιστική - κυρίως στην Εφαρμοσμένη - και στην Ασφαλιστική Επιστήμη. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, πέρα από τα απαραίτητα μαθήματα υποδομής και τα μαθήματα γενικού ενδιαφέροντος, περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα μαθημάτων από την περιοχή της Στατιστικής - Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης - και την περιοχή της Ασφαλιστικής Επιστήμης και των εφαρμογών της.

Στους φοιτητές του Τμήματος, ιδιαίτερα στα τελευταία τέσσερα εξάμηνα, δίνεται η δυνατότητα να αποκτούν ειδικευση είτε σε θέματα Στατιστικής, είτε σε θέματα Ασφαλιστικής Επιστήμης και στις δύο δε περιπτώσεις, να συνδυάζουν τις γνώσεις τους με ισχυρό υπόβαθρο σε θέματα Πληροφορικής. Στη διάθεση των φοιτητών του Τμήματος υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός Πληροφορικής, που συνεχώς εκσυγχρονίζεται και βοηθά αποτελεσματικά στην πρακτική εξάσκησή της.

Το πρόγραμμα απευθύνεται στους φοιτητές που επιθυμούν να εξελιχθούν σε στελέχη ιδιωτικών και δημοσίων επιχειρήσεων, Ασφαλιστικών Οργανισμών και ερευνητικών κέντρων.

Η φοίτηση διαρκεί οκτώ εξάμηνα (4 χρόνια).

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να διοριστούν σε δημόσιες υπηρεσίες, επιχειρήσεις, οργανισμούς, Τράπεζες, στη Στατιστική

Υπηρεσία και άλλους φορείς με αντικείμενο τη στατιστική, όπως το ΚΕΠΕ, ΕΚΚΕ κτλ. Επίσης μπορούν να διδάξουν στην τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση, αφού φοιτήσουν στο ανάλογο τμήμα της ΣΕΛΕΤΕ. Στον ιδιωτικό τομέα μπορούν να απασχοληθούν σε ασφαλιστικές εταιρείες ή άλλες επιχειρήσεις και οικονομικές μονάδες ως ανώτεροι υπάλληλοι, ερευνητές, οικονομικοί σύμβουλοι κτλ.

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Δ. Αθανασόπουλος, Καθηγητής

ΑΝΑΠ. ΠΡΟΕΔ: Θ. Αρτίκης, Καθηγητής

ΓΕΝ. ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

α) όλα τα μέλη ΔΕΠ

β) εκπρόσωποι φοιτητών σε ποσοστό 50%.

γ) εκπρόσωποι ΕΜΥ σε ποσοστό 15% ΔΕΠ.

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μέχρι 31-8-93)

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1) Αθανασόπουλος Δημήτριος

2) Αρτίκης Θεόδωρος

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ:

1) Καφφές Δημήτριος

2) Μπένος Βασίλειος

3) Παπαδάκης Μιχαήλ

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1) Γεωργιακώδης Φώτιος (Θ)

2) Κιόχος Πέτρος (Μ)

3) Στέγγος Δημήτριος (Μ)

4) Τσίμπος Κλέωνας (Θ)

ΛΕΚΤΟΡΑΣ

(1) Μαχαίρας Νικόλαος (Θ)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ

1) Παπακωνσταντίνου Ιωάννης

Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (Ε.Μ.Υ.)

- 1) Κόκλα Άννα-Μαρία
- 2) Κοσκερίδου Όλγα
- 3) Κουγιουμουτζής Κων/νος
- 4) Κυριάκης Δημήτριος
- 5) Μαυριδόγλου Γεώργιος
- 6) Μοσχάκης Ιωάννης
- 7) Μπαγουρδή-Θεοδοσίου Κλεονίκη
- 8) Νικήτας Γρηγόριος
- 9) Παρασκευάς Γεώργιος
- 10) Σχοινοχωρίτου Γεωργία (μέχρι 21-12-92)

Δ. ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.Δ.Τ.Π.)

- 1) Αντωνίου Παρασκευή (ΜΕ)
- 2) Λελέκη Αναστασία (ΜΕ)
- 3) Μαίστρου Βασιλική (ΑΡ)

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	4	Τσίμπος Κ. Επ. Καθηγητής
ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ Ι	4	Μαχαίρας Ν. Λέκτορας
ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	4	Σαπουνάκης Α. Αν. Καθηγητής
ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	4	Γεωργιακόδης Μ. Αν. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	4	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Γιαννέλης Δ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	4	Νικολάου-Σμοκοβίτη Λ. Καθηγήτρια Νίνα-Παζαρτζή Ε. Λέκτορας

ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	4	Τσιμπός Κ. Επ. Καθηγητής
ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΙΙ	4	Μαχαίρας Ν. Λέκτορας
ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	4	Σαπουνάκης Α. Αν. Καθηγητής
ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	4	Γεωργιακόδης Μ. Αν. Καθηγητής
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	4	Ναούμ Χ. Καθηγητής
Η/Υ-ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	Δεσπότης Δ. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ	4	Στέγγος Δ. Επ. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	Κιόχος Π. Επ. Καθηγητής
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	4	Παναγιωτόπουλος Α. Καθηγητής
ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	Παναγιωτόπουλος Ι.Χ. Καθηγητής
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	4	Παλαιολόγος Ι. Επ. Καθηγητής

ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	Γεωργιακώδης Φ. Επ. Καθηγητής
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	Σκουλούδης Ζ. Αν. Καθηγητής
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής
ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ Ι	4	Κιόχος Π. Επ. Καθηγητής
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - Η/Υ	4	Πασχάλης Α. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	4	Παλαιολόγος Ι. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	4	Καφές Δ. Αν. Καθηγητής
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	4	Στέγγος Δ. Επ. Καθηγητής
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΖΩΗΣ	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	4	Παπαδάκης Μ. Αν. Καθηγητής
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	4 Επιλογή	Γεωργιακώδης Φ. Επ. Καθηγητής

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ II	4 Επιλογή	Κιόχος Π. Επ. Καθηγητής
ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	4 Επιλογή	Δεσπότης Δ. Λέκτορας
ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ (Μ)	4 Επιλογή	Γεωργιακώδης Φ. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ	4	Καφές Δ. Αν. Καθηγητής
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	4	Μπένος Β. Αν. Καθηγητής
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ	4	Κιόχος Π. Επ. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	4	Καφές Δ. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II	4 Επιλογή	Γεωργιακώδης Φ. Επ. Καθηγητής
ΕΜΠΡΑΓΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	4 Επιλογή	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4 Επιλογή	Μπένος Β. Αν. Καθηγητής
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (Μ)	4 Επιλογή	Αλεξανδρής Ν. Καθηγητής
ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	4	Αρτίκης Θ. Καθηγητής

ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	Στέγγος Δ. Επ. Καθηγητής
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	4	Αρτίκης Θ. Καθηγητής
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	4	Βασιλακόπουλος Γ. Αν. Καθηγητής Χρυσικόπουλος Β. Αν. Καθηγητής
ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4 Επιλογή	Καφφές Δ. Αν. Καθηγητής
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	4 Επιλογή	Παπαδάκης Μ. Αν. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	4 Επιλογή	Καφφές Δ. Αν. Καθηγητής
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4 Επιλογή	Βασιλακόπουλος Γ. Αν. Καθηγητής
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Μ)	4 Επιλογή	Χρυσικόπουλος Β. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Αποστόλου Ε. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.

ΟΓΔΟΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	4	Στέγγος Δ. Επ. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	4	Παπαδάκης Μ. Αν. Καθηγητής
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	4	Αρτίκης Θ. Καθηγητής
ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4	Γεωργιακώδης Φ. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Αποστόλου Ε. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	4 Επιλογή	Αρτίκης Θ. Καθηγητής

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	4 Επιλογή	Μπένος Β. Αν. Καθηγητής
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	4 Επιλογή	Κιόχος Π. Επ. Καθηγητής
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4 Επιλογή	Παπανδρέου Κ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
Μ: Μάθημα που διδάσκεται σε άλλο Τμήμα του Πανεπιστημίου, δεν διδάσκεται στο Τμήμα και είναι σχετικό με τις σπουδές του Τμήματος.		

Νέο πρόγραμμα: Εξάμηνα 1-4 - Παλιό Πρόγραμμα: Εξάμηνα 5-8
Οι φοιτητές του 5ου, 6ου, 7ου, 8ου εξαμήνου μπορούν να επιλέξουν Μαθήματα Επιλογής από τα προηγούμενα εξάμηνα του Τμήματος, εφόσον δεν τα είχαν επιλέξει.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

- 625 Δημοσία Οικονομική Ι
- 925 Ανάλυση Διδασκαλικών Σχέσεων
- 822 Δημοσία Οικονομική ΙΙ
- 900 Οικονομική της Εργασίας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- 907 Αρχές Μάνατζμεντ
- 926 Φορολογικό Δίκαιο
- 934 Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας
- 918 Νέες Τεχνολογίες και Παραγωγή

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

- 912 Επιχειρηματική Επικοινωνία Ι
- 927 Ποσοτική Ανάλυση Διοικητικών Αποφάσεων
- 916 Επιχειρηματική Επικοινωνία ΙΙ
- 935 Ποσοτική Ανάλ. Διοικητ. Αποφάσεων ΙΙ

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

— ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ (Αναπληρωτής Καθηγητής Βασίλειος Μπένος)

Διερεύνηση των αρχών της Δειγματοληψίας: Βασικές αρχές της Δειγματοληψίας - Θεωρητική Βάση της Δειγματοληψίας - Βασικές έννοιες και όροι - Εναλλακτικά σχέδια Δειγματοληψίας.

Μέθοδοι και εφαρμογές: Παρουσίαση βασικών αρχών με τη βοήθεια της απλής τυχαίας Δειγματοληψίας - Άλλες αρχές σχεδιασμού του δείγματος - Επίδραση των μεροληψιών στα δειγματικά αποτελέσματα - Το μέσο τετραγωνικό σφάλμα της δειγματικής εκτιμήσεως - Δειγματοληψία πιθανότητας - Ορισμός του υπό έρευνα πληθυσμού - Απλή τυχαία Δειγματοληψία - Συστηματική Δειγματοληψία - Στρωματοποιημένη απλή τυχαία Δειγματοληψία.

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (Αναπ. Καθηγητής Δ. Καφφές)

Το διμεταβλητό κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες των παραμέτρων του και οι ιδιότητές του. Το κανονικό κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες των παραμέτρων του και οι ιδιότητές τους. Διαστήματα εμπιστοσύνης και έλεγχοι υποθέσεων. Έλεγχος τη καλής προσαρμογής του υποδείγματος. Το πολυμεταβλητό κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες των παραμέτρων του και οι ιδιότητές τους.

— ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (Αναπ. Καθηγητής Δ. Καφφές)

Το πολυμεταβλητό κανονικό κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες παραμέτρων. Διαστήματα εμπιστοσύνης. Έλεγχοι υποθέσεων. Χρήση αποκλίσεων στο γραμμικό υπόδειγμα. Το γενικευμένο κλασικό γραμμικό υπόδειγμα. Γενικότεροι έλεγχοι υποθέσεων. Μικρού και μεγάλου δείγματος ιδιότητες εκτιμητριών. Ασυμπτωματικές κατανομές. Πιθανοθεωρητικό όριο. Υποδείγματα με τυχαία μήτρα σχεδιασμού. Υποδείγματα στα οποία παραβιάζονται οι κλασσικές υποθέσεις για τους διαταρακτικούς όρους. Σφάλματα στον καθορισμό της εξίσωσης παλινδρόμησης.

— ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ (Αναπ. Καθηγητής Δ. Καφφές)

Το γραμμικό υπόδειγμα με σταθερή μη πλήρους τάξεως, μήτρα σχεδιασμού. Εκτιμήσιμες συναρτήσεις. Κανονική μορφή του υποδείγματος. Το κανονικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες εκτιμησίμων συναρτήσεων. Σύνολα εμπιστοσύνης. Έλεγχος της γενικής γραμμικής

κής υπόθεσης. Ανάλυση διασποράς κατά ένα και κατά δύο παράγοντες.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

(Αναπ. Καθηγητής Δ. Καφφές)

Διαγράμματα ελέγχου για τη μέση τιμή, για τη διακύμανση, για την τυπική απόκλιση, για το εύρος δείγματος P-διαγράμματα και c-διαγράμματα. Διαγράμματα για τον έλεγχο του αριθμού ελαττωμάτων. Δειγματική εξέταση για την αποδοχή συνόλων ομοίων προϊόντων. Μονοδειγματικά σχέδια. Μέση εξερχόμενη ποιότητα. Διπλά δειγματικά σχέδια. Χαρακτηριστική καμπύλη. Πολλαπλά δειγματικά σχέδια.

— ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Αναπ. Καθηγητής Δ. Καφφές)

Αναγωγή πολυμεταβλητών δεδομένων. Κύριες συνιστώσες. Στοιχεία παραγοντικής ανάλυσης. Κανονική συσχέτιση. Ταξινόμηση παρατηρήσεων.

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (Καθηγητής Θ. Αρτίκης)

Αρχές υπολογισμού ασφαλιστρού. Ιδιότητες αρχών υπολογισμού του ασφαλιστρού. Μέτρα κινδύνου. Ιδιότητες μέτρων κινδύνου. Προεξόφληση κινδύνων. Ιδιότητες κοίλων συναρτήσεων. Αξιώματα λογικής επιλογής. Χρησιμότητα του πλούτου. Αναμενόμενη χρησιμότητα και επιλογή του τρόπου δράσης. Βασική ιδιότητα των συναρτήσεων χρησιμότητας. Γραμμικός μετασχηματισμός συνάρτησης χρησιμότητας. Αποστροφή κινδύνου. Συναρτήσεις αποστροφής κινδύνου. Μέτρα αποστροφής κινδύνου. Επιλογή ασφαλιστηρίων συμβολαίων. Αναμενόμενη απαίτηση, ασφαλιστρο και χρησιμότητα. Άριστη ασφάλιση. Μορφές συναρτήσεων χρησιμότητας. Αναμενόμενη χρησιμότητα και μεθοδολογία Bayes. Αβεβαιότητα τιμών.

— ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Καθηγητής Θ. Αρτίκης)

Έννοια της στοχαστικής διαδικασίας. Αλυσίδα Markov πρώτης τάξης. Ομογενείς αλυσίδες Markov πρώτης τάξης. Πιθανότητα μετάβασης ανώτερης τάξης. Πίνακας μετάβασης πρώτης τάξης. Πίνακας μετάβασης ανώτερης τάξης. Εξίσωση Chapman - Kolmogorov. Προτάσεις και εφαρμογές. Τυχαίος περίπατος. Συστήματα εξυπηρέτησης (ουρές). Απορροφητική κατάσταση. Χρόνος πρώτης διέλευσης. Αριθμός διελεύσεων. Μεταβατική και επαναλαμβανόμενη κατάσταση. Προσιτή κατάσταση. Περιοδική κατάσταση.

Θετική και μηδενική κατάσταση. Martingales. Κλαδωτή αλυσίδα. Αλυσίδες γέννησης και θανάτου. Στάσιμες κατανομές. Ανανεωτικές κατανομές. Ανανεωτική στοχαστική διαδικασία, συνεχούς χρόνου. Γενική ανανεωτική στοχαστική διαδικασία. Ομογενείς αλυσίδες Markov συνεχούς παραμέτρου. Ορισμοί ομογενούς διαδικασίας Poisson. Βασικά θεωρήματα. Εφαρμογές.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (Καθηγητής Θ. Αρτίκης)

Έννοια πληροφορίας, γνώσης, αβεβαιότητας, τυχαίου πειράματος, πιθανότητας. Αίτιο κινδύνου. Οικονομικές επιπτώσεις του κινδύνου. Κατηγορίες κινδύνων. Καθαρός κίνδυνος. Κερδοσκοπικός κίνδυνος. Ο σκοπός της διοίκησης κινδύνου. Η διαδικασία διοίκησης κινδύνου. Ανακάλυψη και τεχνικές ανακάλυψης του κινδύνου. Μέτρηση κινδύνου, συχνότητα, μέγεθος κινδύνου. Αντιμετώπιση και τεχνικές αντιμετώπισης του κινδύνου. Φυσική αντιμετώπιση κινδύνου, αποφυγή, έλεγχος ζημιάς, διάσπαση, συνδυασμός, μεταβίβαση κινδύνου. Οικονομική αντιμετώπιση του κινδύνου, διατήρηση, ασφάλιση του κινδύνου. Η ασφάλιση ως τεχνική χρηματοδότησης του κινδύνου. Πρόγραμμα διοίκησης κινδύνου. Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης κινδύνου.

— ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Καθηγητής Θ. Αρτίκης)

Έννοια της επένδυσης. Κόστος της επένδυσης. Διάρκεια. Χρηματικές ροές. Παρούσα αξία. Καθαρή παρούσα αξία. Επιτόκιο προεξόφλησης. Υπολειμματική αξία επένδυσης. Αβεβαιότητα και επενδυτικές αποφάσεις. Κριτήρια λήψης επενδυτικών αποφάσεων σε συνθήκες αβεβαιότητας. Έννοιες θεωρίας χαρτοφυλακίου. Υπόδειγμα Markowitz. Αποδοτικότητα χαρτοφυλακίου. Αναμενόμενη αποδοτικότητα χαρτοφυλακίου. Συντελεστής συσχέτισης αποδοτικότητας. Διακύμανση αποδοτικότητας χαρτοφυλακίου. Σύνολο δυνατών χαρτοφυλακίων. Σύνολο αποτελεσματικών χαρτοφυλακίων. Χαρτοφυλάκιο μηδενικού κινδύνου. Προσδιορισμός συνόλου δυνατών χαρτοφυλακίων. Καμπύλες αδιαφορίας. Επιλογή άριστου χαρτοφυλακίου. Ακίνδυνη επένδυση. Χρησιμότητα και επενδυτικές αποφάσεις. Εφαρμογές αναμενόμενης χρησιμότητας στην λήψη επενδυτικών αποφάσεων.

— ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος)

Βασικές έννοιες ασφαλίσεων - ασφαλιστικό κύκλωμα - ελληνικές

και αλλοδαπές ασφαλιστικές επιχειρήσεις - χρηματικές ροές (ράντες) - πιθανότητες - βιομετρικές συναρτήσεις - πίνακες θνησιμότητας - ασφάλιστρα μελλοντικού κεφαλαίου, ασφάλιση θανάτου - μικτή ασφάλιση - περιοδικά ασφάλιστρα - επιβαρύνσεις ασφαλιστρών - μαθηματικά αποθέματα - μεταβολές συμβάσεων.

— ΕΜΠΡΑΓΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ (Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος)

Διάρθρωση και λειτουργία ασφαλιστικών εταιρειών - βάσεις ασφάλισης (τεχνική και πρακτική) - επιχειρησιακή ηθική (θέσεις και εφαρμογές) - υπολογισμός ασφαλιστρών κινδύνων - τεχνικά αποθέματα στις Γενικές Ασφαλίσεις - αντασφάλιση - φερεγγυότητα - συλλογή στατιστικών δεδομένων - ανάλυση κέρδους - ασφαλίσεις πραγμάτων (πυρός και συμπληρωματικών κινδύνων, αυτοκινήτων, αεροσκαφών, αστικής ευθύνης, νομικής προστασίας, κλοπής και εμπιστοσύνης, μεταφορών).

— ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΖΩΗΣ (Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος)

Τεχνική βάση και Μαθηματική Θεμελίωση Ασφάλισης Ζωής - ανάλυση, εκτίμηση και αποδοχή κινδύνου - αντεπιλογή - underwiting - πίνακας θνησιμότητας. Ασφαλιστική Σύμβαση Ζωής. Ανάλυση τιμολογίων ζωής και συμπληρωματικών καλύψεων. Θεωρία χρησιμότητας. Στοχαστική αρχή οικονομικής ισοδυναμίας. Τεχνικό Επιτόκιο. Ασφάλιστρα Τιμολογίων Ζωής. Αποθέματα - Μαθηματικά αποθέματα ζωής - Τεχνικά αποθέματα συμπληρωματικών καλύψεων. Συμμετοχή στα κέρδη. Μεταβολές συμβάσεων - Πρόσθετες πράξεις. Ομαδικές ασφαλίσεις. Αυτασφάλιση.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ (Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος)

Σκοπός και έννοια ασφάλισης - έννοια κινδύνου - χαρακτηριστικά ασφαλισμών κινδύνων - βασικές αρχές που διέπουν ασφάλιση - βασικοί ασφαλιστικοί όροι - κλάδοι ιδιωτικής ασφάλισης Ασφάλιση στην Ελλάδα: - έλεγχος ιδιωτικής ασφάλισης στην Ελλάδα - Ελλάδα και διεθνής ασφαλιστική αγορά.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (Αναπ. Καθηγητής Μ. Παπαδάκης)

Γενικά (ορισμοί, χρησιμότητα, κατηγορίες Προγραμμάτων, γνωστά Προγράμματα). Εγκατάσταση και ενεργοποίηση Προγραμμάτων. Διαχείριση δεδομένων (εισαγωγή, αποθήκευση, μετασχηματισμός, αντιγραφή, διάσπαση, ενοποίηση). Γραφικές απεικονίσεις. Μέθοδοι περιγραφικής Στατιστικής. Εκτιμήσεις και έλεγχοι. Μη παραμετρικές

μέθοδοι. Ταξινομήσεις και πινακοποιήσεις. Ανάλυση διακύμανσης. Ανάλυση παλινδρόμησης. Ανάλυση χρονολογικών σειρών. Πειραματικός σχεδιασμός.

— ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Αναπ. Καθηγητής Μ. Παπαδάκης)

Εισαγωγή στην έρευνα (επιστημονική προσέγγιση, εννοιολογική θεμελίωση, βασικά στοιχεία έρευνας). Σχεδιασμός έρευνας (πειραματισμός, μετρήσεις, δειγματοληψία). Συγκέντρωση δεδομένων (μέθοδοι παρατήρησης, σύνταξη ερωτηματολογίων, ποιοτική διερεύνηση, δευτερογενείς πηγές πληροφόρησης). Ανάλυση δεδομένων (προπαρασκευαστικοί χειρισμοί, μονο-μεταβλητές κατανομές, δι-μεταβλητές κατανομές, πολυ-μεταβλητές προσεγγίσεις, κατασκευή δεικτών, μέθοδοι βαθμολόγησης, έλεγχοι και γενικεύσεις). Ιστορικό της κοινωνικοοικονομικής έρευνας στην Ελλάδα και διεθνώς.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Αναπ. Καθηγητής Μ. Παπαδάκης)

Υποδείγματα κοινωνικής κινητικότητας. Η κινητικότητα των κλειστών κοινωνικών συστημάτων. Η κινητικότητα των ανοικτών κοινωνικών συστημάτων. Ελεγχόμενη κοινωνική κινητικότητα. Χρονικές εξαρτήσεις και διάρκειες των κοινωνικών συστημάτων. Διαδικασίες ανανέωσης των κοινωνικών συστημάτων. Διαδικασίες μικτής ανέλιξης των κοινωνικών συστημάτων. Διαδικασίες σταθεροποίησης των κοινωνικών συστημάτων. Σχεδιασμός ερευνών κοινωνικής κινητικότητας.

— ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I (Επίκ. Καθηγητής Φ. Γεωργιακώδης)

Εισαγωγή. Ο ρόλος της Στατιστικής στην Ιατρική Έρευνα. Κλινικές Μελέτες. Σχεδιασμός και εφαρμογή κλινικών μελετών. Ανάλυση δεδομένων κλινικών μελετών - με χρήση Στατιστικών προγραμμάτων.

— ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II (Επίκ. Καθηγητής Φ. Γεωργιακώδης)

Συνάρτηση Επιβίωσης - Συνάρτηση κινδύνου. Παραμετρικά Μοντέλα. Εκτιμητής Kaplan Meier. Μη παραμετρικές δοκιμασίες για την σύγκριση συναρτήσεων επιβίωσης - Έλεγχος κανονικότητας - D'Agostino test - Ανάλυση κατηγορικών δεδομένων - Λογιστικό μοντέλο. Μοντέλα Αναλογικού Κινδύνου.

— **ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**
(Επικ. Καθηγητής Φ. Γεωργιακώδης)

Εισαγωγή. Το πείραμα. Έλεγχος τυχαίας μεταβλητότητας. Υποθέσεις πριν την ανάλυση των δεδομένων. Μελέτη γραμμικών μοντέλων. Μη γραμμικά μοντέλα. Ανάλυση αναλογιών. Πολυμεταβλητή Ανάλυση. Το μοντέλο Logit.

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

Δεν Διδάχθηκε

— **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** (Επικ. Καθηγητής Π. Κιόχος)

Γενικές έννοιες Οικονομικών μαθηματικών. Απλός τόκος. Προεξόφληση. Ισοδύναμα γραμμάτια. Ανατοκισμός. Ράντες. Δάνεια και συστήματα αποσβέσεως αυτών. Ομολογιακά Δάνεια. Κριτήρια επενδυτικών αποφάσεων. Βασικές έννοιες ασφαλιστικών μαθηματικών.

— **ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ I** (Επικ. Καθηγητής Π. Κιόχος)

Έννοια και ιστορία της Δημογραφίας. Πηγές και μέθοδοι συλλογής Δημογραφικού υλικού. Πληθυσμιακές θεωρίες. Νόμιμος και πραγματικός πληθυσμός. Φυσική κίνηση και αύξηση του πληθυσμού. Τα κυριότερα δημογραφικά χαρακτηριστικά του πληθυσμού. Γαμηλιότητα, γεννητικότητα και θνησιμότητα ενός πληθυσμού. Βιομετρικές συναρτήσεις και τεχνική κατάρτισης των πινάκων θνησιμότητας. Η κινητικότητα της εργασίας μιας γενεάς. Προσφορά εργασίας. Μετανάστευση. Δημογραφικές προβλέψεις. Το παγκόσμιο Δημογραφικό πρόβλημα. Το Ελληνικό Δημογραφικό πρόβλημα.

— **ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ II** (Επικ. Καθηγητής Π. Κιόχος)

Η σύγχρονη εξέλιξη του Ελληνικού πληθυσμού από το 1920 μέχρι το 1991. Η εξέλιξη του πληθυσμού της χώρας κατά περιοχές από το 1920 μέχρι το 1991. Η εξέλιξη του πληθυσμού κατά γεωγραφικά διαμερίσματα και κατά νομούς (1920-1991). Τα κυριότερα δημογραφικά χαρακτηριστικά του Ελληνικού πληθυσμού. Η γήρανση του Ελληνικού πληθυσμού. Η προσδοκώμενη ζωή των Ελλήνων. Η γεννητικότητα και η θνησιμότητα του Ελληνικού πληθυσμού. Τεχνική κατάρτισης των πινάκων θνησιμότητας του Ελληνικού πληθυσμού. Τα εργατικά ατυχήματα. Τα τροχαία ατυχήματα. Κατανομή του πληθυσμού κατά πεδινές, ορεινές και ημιπεδινές περιοχές.

— ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (Επικ. Καθηγητής Π. Κιόχος)

Βασικές έννοιες Λογισμού Πιθανοτήτων και Οικονομικών Μαθηματικών. Ασφαλιστικοί πίνακες θνησιμότητας. Προσδιορισμός των ασφαλιστρών στις ασφάλειες προσώπων. Μαθηματικό αποθεματικό. Οικονομικά συστήματα διαχείρισης στον κλάδο των ασφαλίσεων. Δείκτες νοσηρότητας και υπολογισμός του ασφαλίστρου για ασφάλεια ασθενείας. Ασφάλιστρα και παροχές για τα ταμεία συντάξεως και πρόνοιας. Υπολογισμός του ασφαλίστρου στις ασφάλειες πυρός και αυτοκινήτου.

— ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (Επικ. Καθ/τής Π. Κιόχος)

Έννοια και εξέλιξη της Κοινωνικής Ασφάλισης. Τομείς και πεδία εφαρμογής της Κοινωνικής Ασφάλισης. Ο θεσμός και η εξέλιξη της Κοινωνικής Ασφάλισης στην Ελλάδα. Οι κυριότεροι Κοινωνικοί Ασφαλιστικοί Οργανισμοί στην Ελλάδα και το έργο που επιτελούν το Ίδρυμα των Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Ι.Κ.Α.) και οι προϋποθέσεις υπαγωγής στο Ι.Κ.Α. Εισφορές και παροχές της Κοινωνικής Ασφάλισης στην Ελλάδα. Νοσοκομειακή και φαρμακευτική περίθαλψη. Σύνταξη γήρατος, αναπηρίας και θανάτου στο Ι.Κ.Α. Παροχές κλάδου ασθενείας στο Ι.Κ.Α. Υπολογισμός του ύψους των παροχών σε χήρες και ορφανά στο Ι.Κ.Α. λόγω θανάτου του ασφαλισμένου. Σχέσεις Δημογραφικών τάσεων και της Ελληνικής Κοινωνικής Ασφάλισης. Οργανισμός Γεωργικών Ασφαλίσεων (Ο.Γ.Α) Σύνταξη και αναπηρία στον Ο.Γ.Α. Διαπίστωση αναπηρίας. Ταμείο Ασφαλίσεως επαγγελματικών και Βιοτεχνιών (ΤΕΒΕ). Οι σύγχρονες εξελίξεις της Κοινωνικής Ασφάλισης σε άλλες χώρες της κοινότητας.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Επικ. Καθηγητής Κλέων Τσίμπος)

Συσχέτιση σε διαμεταβλητούς πληθυσμούς. Παλινδρόμηση σε πολυμεταβλητούς πληθυσμούς. Μερική συσχέτιση. Ανάλυση χρονολογικών σειρών. Αριθμοδείκτες.

— ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ (Επικ. Καθηγητής Δ. Στέγγος)

Διδιάστατες κατανομές πιθανότητας. Περιθωριακές κατανομές πιθανότητας. Κατανομές πιθανότητας συναρτήσεων δύο τυχαίων μεταβλητών. Ροπές διδιάστατων τυχαίων μεταβλητών. Ροπογεννήτριες, πιθανογεννήτριες, χαρακτηριστικές συναρτήσεις διδιάστατων τυχαίων μεταβλητών. Δεσμευμένες κατανομές πιθανότητας. Ανεξαρτησία τυχαίων μεταβλητών. Οριακά θεωρήματα: Νόμος των μεγάλων αριθμών, Κεντρικό οριακό θεώρημα.

— **ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ (Επικ. Καθ/τής Δ. Στέγγος)**

Πηγές μεταβλητικότητας μιας χρονολογικής σειράς. Περιγραφική ανάλυση χρονολογικών σειρών. Στοχαστικά υποδείγματα (υποδείγματα αυτοπαλινδρόμησης, κινητού μέσου κλπ.). Επιλογή καταλλήλου υποδείγματος, εκτίμηση, παραμέτρων, διαγνωστικός έλεγχος. Άριστες προβλέψεις. Φασματική ανάλυση χρονολογικών σειρών.

— **ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Επικ. Καθ/τής Δ. Στέγγος)**

Διαστημική εκτίμηση ποσοστιαίων σημείων. Γραμμικές βαθμολογικές δειγματοσυναρτήσεις. Βαθμολογικοί έλεγχοι θέσεως δύο πληθυσμών. Προσημικός βαθμολογικός έλεγχος του Wilcoxon. Βαθμολογικοί έλεγχοι ανεξαρτησίας. Έλεγχοι καλής προσαρμογής με τα κριτήρια των Kolmogorov-Smirnov.

— **ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Επικ. Καθ/τής Δ. Στέγγος)**

Προβλήματα στατιστικών αποφάσεων. Γνήσιοι και τυχαιοποιημένοι κανόνες αποφάσεων. Κανόνες minimax, κανόνες Bayes, αποδεκτοί κανόνες αποφάσεων. A priori και a posteriori πιθανότητες. Κλειστές οικογένειες κατανομών. Εφαρμογές σε προβλήματα εκτιμητικής και ελέγχου υποθέσεων. Ακολουθιακή ανάλυση. Μαρκοβιανά μοντέλα αποφάσεων.

— **ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ I (Λέκτορας Ν. Μαχαιράς)**

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

— **ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ II (Λέκτορας Ν. Μαχαιράς)**

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

— **ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I (Αν. Καθηγητής Α. Σαπουνάκης)**

Σύνολα - Αριθμοί. Ακολουθίες. Σειρές. Συναρτήσεις μιας μεταβλητής. Παραγωγή. Αόριστο ολοκλήρωμα. Ορισμένο ολοκλήρωμα και γενικευμένο ολοκλήρωμα.

— ΑΛΓΕΒΡΑ Ι (Αν. Καθηγητής Μ. Γεωργιακόδης)

Σύνολα. Αλγεβρα συνόλων. Συνδυαστική. Αλγεβρικές δομές. Αλγεβρα Boole. Αλγεβρα διανυσμάτων. Πολυώνυμα.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος, Δ. Γιαννέλης Π.Δ. 407/80)

Αντικείμενο της Οικονομικής Επιστήμης. Η οικονομική θεωρία και η πράξη. Η εξέλιξη της Οικονομικής Επιστήμης. Οικονομικά αγαθά και έννοια της παραγωγής. Συνολικό προϊόν της οικονομίας. Χρηματική οικονομία. Ανταλλαγή, αξία και χρησιμότητα των αγαθών. Παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας και εναλλακτικό κόστος. Προσφορά και ζήτηση αγαθών. Θεωρία της επιχείρησης. Συμπεριφορά του καταναλωτού. Σχηματισμός τιμών ισορροπίας στην αγορά των αγαθών. Συντελεστές παραγωγής και η αμοιβή τους. Εθνικό προϊόν και εθνικό εισόδημα. Σχηματισμός εθνικού εισοδήματος και απασχόλησης. Η έννοια του χρήματος και οι λειτουργίες του. Διεθνές εμπόριο και το συγκριτικό πλεονέκτημα. Προσφορά και ζήτηση συναλλάγματος. Το ισοζύγιο εξωτερικών πληρωμών.

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

(Καθηγήτρια Λ. Νικολάου-Σμοκοβίτη - Λέκτορας Ε. Νίνα-Παζαρζή)

Η κοινωνιολογία ως Επιστήμη. Επιστημονική μέθοδος της Κοινωνιολογίας: Ποιοτικές και Ποσοτικές μεθοδολογίες. Προβλήματα Εγκυρότητας και Αξιοπιστίας. Σχέσεις Κοινωνιολογίας με άλλες Κοινωνικές Επιστήμες. Θεωρητικές θεμελιώσεις: Αρχαίοι, Πρόδρομοι, πρώτοι θεωρητικοί, Κλασικοί και Σύγχρονοι θεωρητικοί. Κοινωνικές Δομές και Λειτουργίες. Το πρόβλημα της Κοινωνικής Αλλαγής. Βιομηχανική και Μεταβιομηχανική Κοινωνία και Κοινωνική Αλλαγή. Σύγχρονη Τεχνολογία: κοινωνικές διαστάσεις και επιπτώσεις στην Οργάνωση Εργασίας. Εργασία και Εργαζόμενος. Βασικές έννοιες και θεσμοί Εργασιακών Σχέσεων. Ειδικά θέματα. Ομαδικές και ατομικές εργασίες φοιτητών με καθοδήγηση σε θέματα και χώρους σχετικούς με το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Επικ. Καθηγητής Κ. Τσίμπος)

Συσχέτιση σε διμεταβλητούς πληθυσμούς. Παλινδρόμηση σε πολυμεταβλητούς πληθυσμούς. Μερική συσχέτιση. Ανάλυση χρονολογικών σειρών. Αριθμοδείκτες.

— **ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II (Αναπ. Καθηγητής Α. Σαπουνάκης)**

Μετασχηματισμός Laplace. Ακολουθίες και σειρές συναρτήσεων. Διαφορές. Συναρτήσεις δυο μεταβλητών. Παραγωγή και ολοκλήρωση συναρτήσεων δυο μεταβλητών. Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών. Επιφάνειες.

— **ΑΛΒΕΒΡΑ II (Αναπλ. Καθηγητής Μ. Γεωργιακόδης)**

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

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

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

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

Εισαγωγή στην τεχνολογία των Η/Υ. Λογισμικό. υλικό. Λειτουργικά συστήματα. Αρχές προγραμματισμού. Γλώσσα προγραμματισμού. Quick Basic.

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

Γραμμικά προγράμματα. Η μέθοδος Simplex. Ειδικοί αλγόριθμοι. Μη γραμμικά προγράμματα. Δυναμικά προγράμματα. Πολυκριτήριος προγραμματισμός. Μαθηματικά παίγνια. Αριθμητικά γραφήματα.

— **ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Καθ/τής 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. Εισαγωγή στην C.

— ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Επίκ. Καθηγητής Ι. Παλαιολόγος)

Συνθήκες ισορροπίας στις αγορές αγαθών κατά Warlas και κατά Marshall. Θεώρημα Ιστού της Αράχνης (Δυναμική ισορροπία στην αγορά αγαθών). Καμπύλες Ζητήσεως - Προσφοράς Αγαθού. Συνολική, Μέση, Οριακή Πρόσοδος - Εννοια Κόστους (Συνολικό, Μέσο, Οριακό κόστος). Ελαστικότητες Ζητήσεως, Προσφοράς: Θεωρία Παραγωγής - Καμπύλες Μετασχηματισμού, Ισορροπία Καταναλωτού (Διαγραμματική-Μαθηματική Παρουσίαση). Προβλήματα αριστοποίησης στην παραγωγή και στην Επιχείρηση, Θεωρία Επιχειρήσεως.

— ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Επίκ. Καθηγητής Φ. Γεωργιακώδης)

Εισαγωγή. Δείγματα. Δειγματικές κατανομές, $N(\mu, \sigma^2)$, χ^2 , t , F . Δειγματοληψία από μη κανονικούς πληθυσμούς. Εκτιμητική: Σημειακή εκτίμηση. Κριτήρια επιλογής εκτιμητριών. Μέθοδοι, ελαχίστων τετραγώνων, ροπών, μεγίστης πιθανοφάνειας. Διαστημική εκτίμηση. Ελεγχος υποθέσεων, κριτήρια επιλογής Tests Neymann-Pearson λήμμα, έλεγχοι υποθέσεων καλής προσαρμογής κατανομών επί πειραματικών δεδομένων. Εφαρμογές.

— ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Αναπλ. Καθηγητής Ζ. Σκουλούδης)

Η ιδέα της ασφάλισης. Είδη ασφαλίσεων. Ιδιωτική ασφάλιση. Ασφαλιστικός Κίνδυνος. Ασφαλιστήρια. Ασφάλιστρα. Ασφαλιστικές παροχές-καλύψεις. Νομική θέση ασφαλισμένων και ασφαλιστών. Ασφαλιστική σύμβαση. Ασφαλιστικές επιχειρήσεις. Ασφαλιστική διαμεσολάβηση.

— ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - Η/Υ (Διδάσκων Δρ. Α. Πασχάλης Π.Δ. 407/80)

Βασικές δομές και αρχές της Fortran 77. Εντολές. Υποπρογράμματα. Συναρτήσεις και βιβλιοθήκες προγραμμάτων. Δομές δεδομένων με Fortran 77 και χρήση αυτής σε μικρούπολογιστές. Αριθμητικές μέθοδοι. Microsoft Fortran 77. Εφαρμογές σε δίκτυα μικρούπολογιστών.

— ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Επίκ. Καθηγητής Ι. Παλαιολόγος)

Θεωρία Προσδιορισμού Εισοδήματος και Απασχολήσεως. Στατικά Στοιχεία Συνολικής Ζητήσεως. Εννοια Πολλαπλασιαστή. Προσδιορισμός Εισοδήματος Ισορροπίας σε κλειστή Οικονομία. Προσδιορισμός Εισοδήματος Ισορροπίας σε κλειστή Οικονομία με Δημόσιο

τομέα. Προσδιορισμός Εισοδήματος Ισορροπίας σε ανοικτή Οικονομία. Έννοια χρήματος και προσδιορισμός επιτοκίων. Κεύνσιανό υπόδειγμα IS-LM (νεοκλασική Σύνθεση). Ολοκληρωμένο Κεύνσιανό Σύστημα με καμπύλες Συνολικής Ζητήσεως και Προσφορά. Νεοκλασικό Μακροοικονομικό Υπόδειγμα. Άσκηση Δημοσιονομικής και Νομισματικής Πολιτικής στο Νεοκλασικό Υπόδειγμα.

— ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Λέκτορας Δ. Δεσπότης)

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

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Αναπ. Καθηγητής Β. Μπένος)

Εισαγωγή. Στατιστική Προσωπικού. Στατιστική παραγωγής. Προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού. Εφαρμογές της θεωρίας αποφάσεων. Οικονομία των κανόνων αποφάσεων. Αναθεώρηση πιθανοτήτων και κόστος από την χρησιμοποίηση αυτών. Εφαρμογές.

— ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (Καθηγητής Ν. Αλεξανδρής)

Έντροπία. Κώδικες. Κώδικες μεταβλητού μήκους. Δίαυλοι. Κώδικες ανίχνευσης-διόρθωσης σφάλματος. Αλγεβρικοί κώδικες. Κρυπτογραφία.

— ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

(Αναπ. Καθηγητές Γ. Βασιλακόπουλος και Β. Χρυσικόπουλος)

Βασικές έννοιες. Κύκλος ζωής πληροφοριακών συστημάτων. Τεχνικές ανάλυσης και σχεδιασμού πληροφοριακών συστημάτων. Βάσεις δεδομένων. Σχεσιακή γλώσσα SQL. Διοίκηση έργου.

— ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Αναπ. Καθηγητής 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 δικτυωτά μοντέλα δεδομένων.

— ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Αναπ. Καθ/τής Β. Χρυσικόπουλος)

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

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

(Αναπ. Καθ/τής Β. Μπένος)

Το μάθημα «Στατιστικές ερευνητικές εργασίες» έχει σαν σκοπό να βοηθήσει τους φοιτητές αφενός μεν στην ανάλυση των στατιστικών στοιχείων που έχουν κατασκευασθεί και δημοσιευθεί από ειδικούς επιστήμονες και αφετέρου να τους καταστήσει ικανούς να δύνανται να προσδιορίσουν ακριβώς το αντικείμενο της ειδικής έρευνας που έχουν αναλάβει και να καθορίσουν ποιά δεδομένα έχουν ανάγκη και πως πρέπει να τα ταξινομήσουν.

Στη συνέχεια οι φοιτητές μαθαίνουν πως να ζητήσουν τα απαραίτητα δεδομένα και ποιού είδους παραχώρηση πρέπει να γίνει μεταξύ εκείνων των στοιχείων που έχουν ανάγκη και εκείνων που μπορούν να επιτύχουν διότι όπως είναι γνωστό συμβαίνει συχνά η πληροφορία να μην είναι εφικτή στη ζητούμενη ακριβώς μορφή.

Η πρακτική εφαρμογή των ανωτέρω γίνεται με την ταυτόχρονη σύνταξη μελέτης.

— ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

(Δρ. Κ. Παπανδρέου Διδάσκων Π.Δ. 407/80)

- Ολοκληρωμένα συστήματα Πληροφορικής - Τηλεπικοινωνιών. Τηλεματική.
- Βασικές Τεχνολογίες: Μικροηλεκτρονική, Οπτικές Ίνες, Δορυφορικές Επικοινωνίες.
- Δίκτυα Υπολογιστών. Αρχιτεκτονική - Τοπολογία - Πρόσβαση.
- Υπηρεσίες Τηλεπληροφορικής.
- Αυτοματισμός Γραφείου.

— ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Φωτ. Σιθρίδου, Ε.Ε.Π.)

Απλά κείμενα που έχουν σχέση με την αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, timetables, catalogues, report cards, telexes, registers, application forms, loan/job applications, interviews, holiday advertisements.

Η γραμματική σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις, κλπ).

Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από Ελληνικά στα Αγγλικά.

— ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Φωτ. Σιβρίδου, Ε.Ε.Π.)

Κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά, όπως: The Times, The Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, The Guardian Weekly.

Η Γραμματική Σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κλπ.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών, τυπικών επιστολών.

— ΑΓΓΛΙΚΑ Εξάμηνα 3ο και 4ο (Χρυσ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.)

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 δυο 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.

— ΑΓΓΛΙΚΑ

(5ο εξάμηνο: Φωτ. Σιβρίδου, Ε.Ε.Π. – 6ο εξάμηνο: Χρυσ. Τόμπρου, Ε.Ε.Π.)

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 διδαχθεί 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.

— **ΑΓΓΛΙΚΑ** εξάμηνα 7ο και 8ο (Ελένη Αποστόλου Ε.Ε.Π.)

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

— **ΓΑΛΛΙΚΑ** εξάμηνα 1ο, 2ο, 3ο, 4ο (Χαρ. Γκούσιος Ε.Ε.Π.)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη (ή εκμάθηση) των βασικών γνώσεων στην γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το αρχικό επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθηση της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στον προφορικό αλλά, κυρίως, στον γραπτό λόγο, όπου παρατηρούνται συνήθως οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

Από το 4ο εξάμηνο τα κείμενα αρχίζουν να είναι πιο εξειδικευμένα και περιέχουν όρους γαλλικής ορολογίας.

— **ΓΑΛΛΙΚΑ** εξάμηνα 5ο, 6ο, 7ο, 8ο (Αννα Βιουγιουκλίδου Ε.Ε.Π.)

Οι φοιτητές του 5ου, 6ου, 7ου και 8ου εξαμήνου που έχουν επιλέξει τα μαθήματα των Γαλλικών διδάσκονται κείμενα ορολογίας και αλληλο-γραφίας οικονομικού περιεχομένου καθώς και κείμενα και ορολογία κλάδων και μαθημάτων που έχουν επιλέξει στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Το βιβλίο που διδάσκεται είναι το «Initiation au Français économique» (Ε. Παπαζήση).

Ανάλογα με τα ενδιαφέροντα των φοιτητών και τις ανάγκες των τμημάτων, μοιράζονται και φωτοτυπίες άρθρων.

IV. ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

Το πρόγραμμα σπουδών είναι εφάμιλλο των αντίστοιχων προγραμμάτων των καλύτερων Πανεπιστημίων του εξωτερικού, είναι προσαρμοσμένο στην ελληνική πραγματικότητα και αποβλέπει στην κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του χρηματοπιστωτικού κλάδου της χώρας. Ειδικότερα, οι σπουδές στο Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, πέρα από την εκτενή έμφαση σε Οικονομική Ανάλυση, Ποσοτικές Μεθόδους και Κοινωνικές Επιστήμες, παρέχουν τις βασικές γνώσεις σχετικά με την λειτουργία των επιχειρήσεων, των πιστωτικών ιδρυμάτων, των χρηματαγορών και των κεφαλαιαγορών, καθώς επίσης και σχετικά με το βασικό οικονομικό και νομικό πλαίσιο της χρηματοοικονομικής οργάνωσης.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται: (1) Στο ρόλο του Οικονομικού Διευθυντή της σύγχρονης επιχείρησης, στην επίτευξη επιχειρηματικών στόχων, στη σύνταξη του προϋπολογισμού, στον οικονομικό προγραμματισμό, έλεγχο και πληροφόρηση, στην εξεύρεση και επένδυση κεφαλαίων κ.λπ. (2) Στην οργάνωση τραπεζικών υπηρεσιών και στην αξιολόγηση της πιστοληπτικής ικανότητας των πελατών και των χρηματοοικονομικών προγραμμάτων τους. (3) Στην ανάλυση των χρηματαγορών και κεφαλαιαγορών και ιδιαίτερα στη Λειτουργία Χρηματιστηρίων, στη Διαχείριση Χαρτοφυλακίου και στην Αντιμετώπιση/Διαχείριση Κινδύνου με την χρησιμοποίηση Χρηματοοικονομικών Δικαιωμάτων (Options), Προθεσμιακών Συμβολαίων (Futures), Μεθόδων Αντιστάθμισης Κινδύνου (Hedging) και Ανταλλαγής Απαιτήσεων (Swaps). (4) Στη λειτουργία επενδυτικών τραπεζικών οργανισμών, με ειδικότερη έμφαση στις δραστηριότητές τους σχετικά με τις συγχωνεύσεις και εκποιήσεις εταιρειών, την εξεύρεση χρηματοοικονομικών πόρων και την εισαγωγή εταιρειών στα χρηματιστήρια αξιών. (5) Στη Διεθνή Τραπεζική και στα Διεθνή Πιστωτικά ιδρύματα. (6) Στη χρησιμοποίηση μικροϋπολογιστών και εφαρμογών (π.χ. Lotus 1-2-3. SAS κλπ.) για την ανάλυση και γραφική παρουσίαση στοιχείων, την κατάσταση υποδειγμάτων και επίλυση προβλημάτων χρηματοοικονομικής υφής.

Το πρόγραμμα απευθύνεται στους φοιτητές που επιθυμούν να εξελιχθούν σε στελέχη ιδιωτικών και δημοσίων επιχειρήσεων, τραπεζών και άλλων κερδοσκοπικών και μη πιστωτικών ιδρυμάτων.

Με αυτό το πρόγραμμα, το Τμήμα αντιμετωπίζει τις σημερινές αλλά και τις μελλοντικές ανάγκες της χώρας μας για εξειδικευμένα διοικητικά και επιχειρηματικά στελέχη σε όλους τους τομείς της Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής.

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΥΩΝ: Καθηγητής Παναγιώτης Αθανασόπουλος μέχρι 13/6/93

ΠΡΟΕΔΡΟΣ (από 14/6/1993): Αναπλ. Καθηγητής Νικόλ. Τραυλός
Αναπληρωτής Προέδρου: Αναπλ. Καθηγητής Γεωργ. Διακογιάννης

ΜΕΛΗ: Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης (μέχρι 13/6/93)

α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Π. Αθανασόπουλος ως Πρόεδρος

Χρ. Ναούμ, μέλος

Βασ. Σαρσέντης, μέλος

β) ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Νικ. Τραυλός

Γεώργ. Διακογιάννης

Γ. Αρτίκης

Χρ. Καζαντζής

Αν. Παπαναστασάτος

γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ

Μιχ. Γκλεζάκος

Ανδρέας Μερίκας

Το τμήμα έγινε αυτοδύναμο από 14/6/93 και στη Γεν. Συνέλευση του τμήματος συμμετέχουν όλα τα μέλη ΔΕΠ του τμήματος (άρθρ. 26 του Π.Δ. 377/89 και άρθρο 8 Ν. 2083/92).

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕΧΡΙ 31/8/93

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1) Αθανασόπουλος Παναγιώτης

2) Χαρδούβελης Γκίκας από 18-5-93

3) Δούκας Ιωάννης μέχρι 6-11-92

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1) Γραμματικός Θεοχάρης μέχρι 6-11-92

2) Διακογιάννης Γεώργιος

3) Τραυλός Νικόλαος

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1) Γκλεζάκος Μιχαήλ (Μ)

2) Μερίκας Ανδρέας (Θ)

3) Τσιριτάκης Εμμανουήλ (Θ) από 25-11-92

ΛΕΚΤΟΡΑΣ

1) Φίλιππας Νικόλαος (Θ)

Γ. ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ (Ε.Μ.Υ.)

1) Τσαγκαράκης Νικόλαος (μέχρι 26-5-93)

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Π.Δ. 407/80

- 1) Καράγιαννης Σπυρίδων
- 2) Πελεgrίνης Θεοδόσιος
- 3) Μικρογιαννάκης Εμμανουήλ

Δ. ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΔΤΠ)

Αποστόλου Ευαγγελία (ΔΕ)

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔΟΜ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι	4	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Γεωργαντέλης Σ. Διδάσκων Π.Δ. 407/80
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής Τσίμπος Κ. Επ. Καθηγητής
ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	Αγαλλοπούλου Π. Αν. Καθηγήτρια
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	Τσικούρας Π. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	4	Αλεξανδρής Ν. Καθηγητής
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	4	Πελεgrίνης Θ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Ι	4	Καραγιάννης Σ. Διδάσκων Π.Δ.407/80

ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ II	4	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Βαλμά Ε. Δρ. Βοηθός
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής Τσίμπος Κ. Επ. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	4	Ναούμ Χ. Καθηγητής
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ	4	Μικρογιαννάκης Ε. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	4	Νίνα-Παζαρζή Ε. Λέκτορας
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	4	Τσικούρας Π. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ II	4	Καραγιάννης Σ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	4	Σαραντίδης Σ. Καθηγητής Γιαννέλης Δ. Ειδ. Επιστήμονας
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	4	Παλαιολόγος Ι. Επ. Καθηγητής

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	Σινανιώτη Α. Λέκτορας
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	4	Μπλέσιος Ν. Καθηγητής
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	4	Ναούμ Χ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	4	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Τσερκέζος Δ. Διδάσκων ΠΔ. 407/80
ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΕΣ	4	Γιαννακόπουλος Ν. Καθηγητής
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ II	4	Σοφianoπούλου Σ. Επ. Καθηγήτρια
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	4	Πάγγειος Ι. Επ. Καθηγητής
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	4	Βαρθολομαίος Ι. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	4	Γιαννακόπουλος Ν. Καθηγητής
ΘΕΣΜΟΙ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΕΟΚ	4	Γκλεζάκος Μ. Επ. Καθηγητής
ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	4	Δημητριάδης Ζ. Λέκτορας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι) ΤΜΗΜΑ Α	4	Αθανασόπουλος Π. Καθηγητής Τσιριτάκης Εμ. Λέκτορας
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ) ΤΜΗΜΑ Β	4	Αθανασόπουλος Π. Καθηγητής Τραυλός Ν. Αν. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4	Σιώμος Γ. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ ΤΜΗΜΑ Α	4	Τσιριτάκης Ε. Επ. Καθηγητής
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΡΗΜ/ΚΗ ΙΙ) ΤΜΗΜΑ Β	4	Τραυλός Ν. Αν. Καθηγητής
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	4	Χυτήρης Λ. Επ. Καθηγητής
ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	4	Παπαναστασάτος Α. Αν. Καθηγητής
ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑ Α)	4	Διακογιάννης Γ. Αν. Καθηγητής Φίλιππας Νικ. Λέκτορας
ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑ Β)	4	Γκλεζάκος Μ. Επ. Καθηγητής Φίλιππας Νικ. Λέκτορας
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ	4	Παπτής Κ. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Βουγιουκλίδου Α. Ε.Ε.Π.

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Π.Δ. 407/80 Σ. Γεωργαντέλης)

Στην Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Ι κατ' αρχήν διατυπώνονται οι βασικές έννοιες και γενικές αρχές της Θεωρίας των Τιμών. Στη συνέχεια αναλύεται η Θεωρία της Συμπεριφοράς του Καταναλωτή, η οποία αποτελεί τη θεωρητική επεξήγηση του Νόμου της Ζήτησης. Κατόπιν παρουσιάζεται η Θεωρία της Παραγωγής, όπως διατυπώθηκε από τους Marshall και Hicks, η οποία σε συνδυασμό με τη Θεωρία του Κόστους, αποτελούν επίσης τη θεωρητική επεξήγηση του Νόμου της Προσφοράς. Τέλος, αναλύεται η Αγορά του Τέλειου Ανταγωνισμού, εντός της οποίας επιτυγχάνεται η ισορροπία της επιχειρήσεως.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος - Επίκ. Καθηγητής Κ. Τσίμπος)

Στατιστικοί πληθυσμοί. Δείγματα και μεταβλητές. Συλλογή και παρουσίαση στατιστικών στοιχείων. Παράμετροι μονομεταβλητών πληθυσμών. Μη ομαδοποιημένα δεδομένα. Κατανομές συχνότητας. Κατάρτιση πινάκων διπλής εισόδου. Επεξεργασία και γραφική απεικόνιση διμεταβλητών κατανομών. Μοντέλα παλινδρόμησης σε διμεταβλητούς πληθυσμούς. Εφαρμογές.

— ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Αναπλ. Καθηγήτρια Π. Αγαλλοπούλου)

Εισαγωγή στο δίκαιο: έννοια και διαίρεση του δικαίου, πηγές του δικαίου, κανόνες δικαίου.

Γενικές αρχές αστικού δικαίου: Εισαγωγή Δικαίωμα (έννοια και διακρίσεις, κτήση, αλλοίωση, απώλεια δικαιώματος, άσκηση και κατάχρηση δικαιώματος, προστασία του δικαιώματος, παραγραφή και αποσβεστική προθεσμία). Υποκείμενο των εννόμων σχέσεων (φυσικά και νομικά πρόσωπα). Δικαιοπραξίες (έννοια και είδη δικαιοπραξιών, προϋποθέσεις κατάρτισης έγκαιρης δικαιοπραξίας, ερμηνεία των δικαιοπραξιών, ελαττωματικές δικαιοπραξίες, αιρέσεις και προθεσμίες, αντιπροσώπευση και πληρεξουσιότητα).

Ενοχικό δίκαιο: Εισαγωγή Είδη Ενοχής (είδη ενοχής κατά το αντικείμενο και κατά το υποκείμενό της). Αστική ευθύνη (έννοια, διακρίσεις, προϋποθέσεις άσκησης ευθύνης, ευθύνη από πράξεις τρίτων).

Παραγωγή των ενοχών (δικαιοπρακτικές ενοχές, εξωδικαιοπρακτικές ενοχές). Εξέλιξη των ενοχών (ομαλή εξέλιξη της ενοχής, ανώμαλη εξέλιξη της ενοχής, αρχές που ισχύουν στις αμφοτεροβαρείς συμβάσεις). Ενίσχυση των ενοχών (αρραβώνας και ποινική ρήτρα). Μεταβίβαση των ενοχών (εκχώρηση και αναδοχή χρέους). Απόσβεση των ενοχών (καταβολή, δημοσία κατάθεση, συμψηφισμός, άφεση χρέους).

- Συγγράμματα: Π. Αγαλλοπούλου, Βασικές έννοιες αστικού δικαίου
 I. Γενικές Αρχές, β' έκδοση, 1991
 II. Ενοχικό δίκαιο, 1991

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Π. Τσικούρας)

Σύνολα, Συνδυαστική - Εφαρμογές, Αλγεβρικές Δομές - Μιγαδικοί Αριθμοί, Διανύσματα - Άλγεβρα Διανυσμάτων, Ευθεία, Καμπύλες: Περιφέρεια - Έλλειψη - Υπερβολή - Παραβολή, Ακολουθίες - Εφαρμογές, Σειρές - Εφαρμογές, Συναρτήσεις - Σύγκλιση - Εφαρμογές, Παράγωγος - Εφαρμογές, Ολοκλήρωμα: Ορισμένο - Αόριστο - Γενικευμένο - Εφαρμογές.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Καθηγητής Ν. Αλεξανδρής)

- Στοιχεία Συστημάτων Η/Υ
- Επίλυση Προβλημάτων με Η/Υ
- Προγραμματισμός Η/Υ
- Μικροϋπολογιστές
- Λειτουργικό σύστημα MC-DOS
- Γλώσσα προγραμματισμού BASIC

— ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ (Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Θ. Πελεgrίνης)

Ειδικότερα εξετάζονται: 1. η δυνατότητα της γνώσης, 2. ο καθορισμός του περιεχομένου της αλήθειας, 3. η βεβαιότητα για την ύπαρξη της πραγματικότητας, 4. η ανάλυση των εννοιών του χώρου και του χρόνου, και 5. το κύρος της επαγωγικής λογικής.

— ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Ι (Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Σ. Καράγιαννης)

- Θεωρητική Προσέγγιση
 Ιστορική, Κοινωνιολογική, Οικονομική, Λειτουργική
- Προφορική Επικοινωνία
 Το Βασικό Μοντέλλο και οι παραλλαγές του. Δυσκολίες, Εμπόδια,

Προϋποθέσεις. Τεχνικές Βελτίωσης. Ανάπτυξη ικανότητας ακοής. Ειδικές τεχνικές (ερωτήσεων, αντιμετώπισης αντιρρήσεων).

— ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Φ. Σιβρίδου Ε.Ε.Π.)

Απλά κείμενα μέσα από τα οποία οι φοιτητές εξοικειώνονται στην αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, application forms, timetables, catalogues, report cards, registers, telexes, loan/job applications, interviews, holiday advertisements.

Η γραμματική και σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις, κ.λ.π.). Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από Ελληνικά στα Αγγλικά.

Ίδια με επάνω κυρίως από τα βιβλία: 1. English for Academic and Professional Purposes 1, (Φ. Σιβρίδου), Κεφ. 1-20, 2. Ασκήσεις γραμματικής και σύνταξης της αγγλικής γλώσσας 1, (Φ. Σιβρίδου) Κεφ. 1-5, 7-9 και 11-12.

— ΓΑΛΛΙΚΑ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV (Χ. Γκούσιος Ε.Ε.Π.)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη (ή εκμάθηση) των βασικών γνώσεων στη γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το αρχικό επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθησης της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στον προφορικό αλλά, κυρίως στον γραπτό λόγο όπου παρατηρούνται συνήθως οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

Από το 4ο εξάμηνο τα κείμενα αρχίζουν να είναι πιο εξειδικευμένα και περιέχουν όρους γαλλικής ορολογίας.

Από τις φωτοτυπημένες σημειώσεις που μοιράζονται στους φοιτητές και περιλαμβάνουν: α. Κείμενα (Μετάφραση-κατανόηση), β. Γραμματική (Ασκήσεις), γ. Σύνταξη (Ασκήσεις), δ. Λεξικογραφικές Ασκήσεις και, από το 4ο εξάμηνο, ε. Εισαγωγή στη γαλλική επιστημονική ορολογία.

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΙ (Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Δρ. Βοηθός Ε. Βαλμά)

Στην Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη ΙΙ, που αποτελεί συνέχεια της Εισαγωγής στην Οικονομική Επιστήμη Ι, γίνεται λεπτομερής ανάλυση των αγορών Τελείου Ανταγωνισμού, Μονοπω-

λιου, Ολογοπωλίου και Μονοπωλιακού Ανταγωνισμού. Περαιτέρω αναπτύσσεται η αγορά των συντελεστών Παραγωγής με επιπλέον ανάλυση των εννοιών του εθνικού προϊόντος και εισοδήματος και η Θεωρία της Οριακής Παραγωγικότητας, με βάση την οποία εξετάζονται χωριστά η αγορά Εργασίας, Κεφαλαίου και Εδάφους, καθώς και η Θεωρία διανομής του Εισοδήματος. Τέλος παρουσιάζεται η Θεωρία της Γενικής Ισορροπίας και της Οικονομικής Ευημερίας, που είναι απαραίτητες για την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της Θεωρίας των Τιμών.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II

(Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος - Επίκ. Καθηγητής Κ. Τσίμπος)

Συσχέτιση σε διμεταβλητούς πληθυσμούς. Ανάλυση χρονολογικών σειρών. Κατάρτιση αριθμοδεικτών και εφαρμογές σε οικονομικά μεγέθη.

Βιβλία: «Στατιστική» Μέρος Β, Δ. Αθανασόπουλου, «Εφαρμογές Στατιστικής» Μέρος Β, Δ. Αθανασόπουλου - Β. Μπένου.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Καθηγητής Χ. 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 χρεογράφων και των εξόδων προσωπικού. Βασικές διακρίσεις λογαριασμών. Απογραφή. Εγγραφές προσαρμογής. Εγγραφές προσδιορισμού του αποτελέσματος.

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Π. Τσικούρας)

Μήτρες - Οριζουσες - Γραμμικά Συστήματα - Εφαρμογές. Διανυσματικοί Χώροι Άλγεβρα BOOLE. Επιφάνειες. Συναρτήσεις δύο μεταβλητών - Μερικές Παράγωγοι - Ακρότατα - Εφαρμογές. Διπλά Ολοκληρώματα - Εφαρμογές. Διαφορικές Εξισώσεις Εφαρμογές. Εξισώσεις Διαφορών. Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών - Μερικές Παράγωγοι - Ακρότατα - Εφαρμογές. Τριπλά Ολοκληρώματα.

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (Λέκτορας Ε. Νίνα-Παζαρζή)

1. Η Κοινωνιολογία ως Επιστήμη. 2. Επιστημονική μέθοδος της Κοινωνιολογίας: Ποιοτικές και Ποσοτικές μεθοδολογίες. Προβλήματα Εγκυρότητας και Αξιοπιστίας. 3. Σχέσεις Κοινωνιολογίας με άλλες Κοινωνικές επιστήμες. 4. Θεωρητικές Θεμελιώσεις. Αρχαίοι, Πρό-

δρομοι, Πρώτοι θεωρητικοί, Κλασσικοί και Σύγχρονοι θεωρητικοί. 5. Κοινωνικές δομές και λειτουργίες. 6. Το Πρόβλημα της Κοινωνικής Αλλαγής. 7. Βιομηχανική και μεταβιομηχανική κοινωνία και Κοινωνική Αλλαγή. Σύγχρονη Τεχνολογία: κοινωνικές διαστάσεις και επιπτώσεις στην Οργάνωση Εργασίας. 8. Εργασία και Εργαζόμενος. Βασικές έννοιες και Θεσμοί Εργασιακών Σχέσεων. 9. Ειδικά θέματα. 10. Ομαδικές και Ατομικές εργασίες φοιτητών με καθοδήγηση σε θέματα και χώρους σχετικούς με το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος.

— ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ

(Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Ε. Μικρογιαννάκης)

Ιστορική και πολιτισμική επισκόπηση της Ευρώπης από τις ρίζες της μέχρι σήμερα. Ιστορικές προοπτικές. Έμφαση στο πολιτειολογικό μέρος και στα ρήγματα. Διάφορες φάσεις του Ελληνικού πολιτισμού. Ανάδυση της Ρώμης και σχηματισμός της Ρωμαϊκής Αυτοκρατορίας. Μεσαιωνικός κόσμος. Αναγέννηση. Μεταρρύθμιση. Διαφωτισμός. Γαλλική Επανάσταση και Νεώτερα ποικίλα κινήματα, συγκρούσεις και Παγκόσμιοι Πόλεμοι. (Προσπάθεια να δοθεί τουλάχιστον η ιδιαίτε- ρότητα κάθε εποχής στην πολυκύμαντη ιστορία της ηπείρου μας και να τονισθεί η παγκοσμιότητά της, το πώς το Δυτικός λεγόμενος πολιτισμός - ελληνογενής στη βάση του - έγινε παγκόσμιος).

— ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ II

(Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Σ. Καράγιαννης)

- Γραπτή Επικοινωνία

Ανάλυση, πλεονεκτήματα, χρήσεις στην επιχείρηση. Επιστολή, αναφορά υπηρεσιακό σημείωμα. Βιογραφικό σημείωμα. Επιλογή σωστών μορφών επικοινωνίας.

- Ανάλυση ειδικών μορφών

Συζήτηση, Συνεδρίαση, Συνέντευξη, Διαπραγμάτευση

- Εσωτερική Επικοινωνία στην Επιχείρηση

Μορφές, ανάγκες, τρόποι, στόχοι και μεθοδολογία

- Εξωτερική Επικοινωνία στην Επιχείρηση

Εταιρική Ταυτότητα, Έντυπα, Δημόσιες Σχέσεις, παρουσιάσεις,

Εκθέσεις, Προβολή

- Στρατηγική και Επικοινωνιακός Σχεδιασμός

Θέση και ανάλυση επικοινωνιακών στόχων και μεθοδολογία

επίτευξής τους.

— ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Φ. Σιβρίδου Ε.Ε.Π.)

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως: The Times, the Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, Guardian Weekly.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων, κ.λ.π.). Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών τυπικών επιστολών.

Ίδια με επάνω κυρίως από τα βιβλία: 1. English for Academic and Professional Purposes 1 (Φ. Σιβρίδου), Κεφ. 21-35, 2. Ασκήσεις γραμματικής και σύνταξης της αγγλικής γλώσσας 1, (Φ.Σιβρίδου) Κεφ. 6, 10, 12-15, Αγγλική Εμπορική Αλληλογραφία (Ε. Αποστόλου) κεφ. 1-5.

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

(Καθηγητής Σ. Σαραντίδης - Ειδ. Επιστήμων Δ. Γιαννέλης)

Θεωρία καταναλωτή, μεγιστοποίηση κέρδους, καμπύλες προσφοράς, Ισορροπία στην αγορά προϊόντος, ελαστικότητες καμπύλων. Πλεόνασμα καταναλωτή και παραγωγού και επιβολή φορολογίας. Μορφές αγοράς. Τέλεια ανταγωνισμός, μονοπώλιο, ολιγοπώλιο, μονοπωλιακός ανταγωνισμός.

— ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Επικ. Καθηγητής Ι. Παλαιολόγος)

Θεωρία Προσδιορισμού Εισοδήματος και Απασχολήσεως, Θεωρία Καταναλώσεως, Θεωρία Επενδύσεων, Έννοια Πολλαπλασιαστή, Προσδιορισμός Εισοδήματος Ισορροπίας με Δημόσιο Τομέα, Προσδιορισμός Εισοδήματος Ισορροπίας σε ανοικτή Οικονομία, Μικροοικονομικά Θεμέλια της Εισοδηματικής Αναλύσεως. Καμπύλες Συνολικής Ζήτησεως και Προσφοράς, Πληθωρισμός Ζήτησεως. Πληθωρισμός Κόστους, Καμπύλη PHILLIPS, Χρήμα και Προσδιορισμός Επιτοκίου, Καμπύλες IS-LM, Κεύνσιανό Υπόδειγμα, Αποτελεσματικότητα Νομισματικής-Δημοσιονομικής Πολιτικής στο Κεύνσιανό Υπόδειγμα, το Κλασικό Μακροοικονομικό Υπόδειγμα, Άσκηση Οικονομικής Πολιτικής στο Κλασικό Υπόδειγμα, Νεοκεύνσιανό Υπόδειγμα, Θεωρία Χαρτοφυλακίου κατά TOBIN και Επενδυτική Ζήτηση στο Νεοκεύνσιανό Υπόδειγμα.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Λέκτορας Α. Σινανιώτη)

α. Γενικό Μέρος (Έννοια και διακρίσεις των εμπορικών πράξεων, Έμποροι κατά το ουσιαστικό σύστημα, Έμποροι κατά το τοπικό σύστημα, Συνέπειες της εμπορικής ιδιότητας, Τήρηση εμπορικών βιβλίων, Εμπορικά και Βιομηχανικά Επιμελητήρια Χρηματιστήρια), β. Βιομηχανική ιδιοκτησία (Επωνυμία, Σήμα, Ευρεσιτεχνία), γ. Δίκαιο ανταγωνισμού (Αθέμιτος ανταγωνισμός, Προστασία του ελεύθερου ανταγωνισμού) δ. Αξιόγραφα (Ουσιαστικά στοιχεία της έννοιας τους: διευκόλυνση της κυκλοφορίας των οικονομικών αγαθών, πιστωτική δύναμη, συναλλαγματική, γραμμάτιο σε διαταγή επιταγή), ε. Γενικές Αρχές Ασφαλιστικού, Ναυτικού και Πτωχευτικού Δικαίου, στ. Εταιρίες (Ομόρρυθμη: έννοια, σύσταση, δικαιώματα και υποχρεώσεις των εταίρων, διαχείριση, εκπροσώπηση, λύση, εκκαθάριση, Ετερόρρυθμη, Ανώνυμη, ΕΠΕ) και ζ. Εμπορικές Δραστηριότητες (Εμπορική πώληση, εμπορική αντιπροσωπεία, αλληλόχρεος λογαριασμός, leasing, factoring, forfeiting, franchising).

Βιβλία: Κ. Βούτση, Γενικό Εμπορικό Δίκαιο, σελ. 39-69, 157-236, 242-264, 289-316, Ν. Ρόκα, Εμπορικές Εταιρίες, σελ. 13-87, 94-186, 202-209, 240-259.

— ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ I (Καθηγητής Ν. Μπλέσιος)

Διαδικασία λήψης διοικητικών αποφάσεων. Επιχειρησιακή έρευνα. Αποφάσεις κάτω από συνθήκες βεβαιότητας. Γραμμικός προγραμματισμός (Γ.Π.). Διατύπωση και λύση προβλημάτων Γ.Π. στις διάφορες λειτουργίες της Διοίκησης (Μάρκετινγκ-Χρηματοοικονομική-Παραγωγή). Το Δυϊκό πρόβλημα του Γ.Π. Προβλήματα δικτύων. Προβλήματα πολλαπλών κριτηρίων. Προγραμματισμός στόχων. Διατύπωση προβλημάτων Ακέραιου Προγραμματισμού.

— ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Καθηγητής Χ. Ναούμ)

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

— ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.)

Διδασκαλία κειμένων από περιοδικά, εφημερίδες και βιβλία που

αναφέρονται σε θέματα διαφήμισης, τραπεζών και τραπεζικών συναλλαγών, διοίκησης επιχειρήσεων, βιομηχανίας-μόλυνσης, διεθνούς εμπορίου, ηλεκτρονικών υπολογιστών, αγοράς, βιομηχανοποίησης και επιστημονικών θεμάτων διαβαθμισμένων σύμφωνα με τη δομή της γλώσσας: ερωτήσεις κατανόησης των κειμένων, επεξεργασία, πρακτική και εξέταση βασικών γλωσσικών φαινομένων που διδάχθηκαν στα δύο πρώτα εξάμηνα.

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

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Διδάσκων Π.Δ. 407/80 Δ. Τσερκέζος)

1. Ιστορική Αναδρομή
Οικονομετρικά Υποδείγματα
Υποδείγματα Χρονολογικών Σειρών
Σύνδεση Οικονομετρικών Υποδειγμάτων και Υποδειγμάτων Χρονολογικών Σειρών.
Εφαρμογή. Απλό Κεύσσιανό Υπόδειγμα. (Τόμος α', σελ. 15-19)
2. Στάδια της Οικονομετρικής Ανάλυσης
Οικονομική, Μαθηματική και Στοχαστική Εξειδίκευση ενός Οικονομετρικού Υποδείγματος.
Εφαρμογή. Μελέτη των Χαρακτηριστικών των Αυτοκινήτων που Κυκλοφορούν στην Ελληνική Αγορά. (Τόμος Α, σελ. 147-155).
3. Κλασσικό Γραμμικό Υπόδειγμα (Μονομεταβλητό και Πολυμεταβλητό)
Εξειδίκευση του Υποδείγματος
Εκτίμηση του Υποδείγματος (Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων)
Ιδιότητες των Εκτιμητών Ελαχίστων Τετραγώνων (Gauss - Markov)
Προβλέψεις
Εφαρμογή. Επενδύσεις Πάγιου Κεφαλαίου και Κέρδη (S. Almon's data) (τόμος Α, σελ. 148-258)
4. Κλασσικό Κανονικό Γραμμικό Υπόδειγμα
Έλεγχοι Υποθέσεων
Έλεγχοι Προβλεπτικής Ικανότητας
Εφαρμογή. Στοιχεία Εξομοιωμένα σε Η/Υ. (Τόμος Α, σελ. 258-275).
5. Προβλήματα Εκτίμησης

Ετεροσκεδαστικότητα

Αυτοσυσχέτιση

Πολυσυγραμμικότητα

Εφαρμογή. Κατανάλωση Η/Ε στην Ελλάδα (Διαχρονικά και Διαστρωματικά) (Τόμος Α, σελ. 280-306, Τόμος Β, σελ. 9-18).

6. Υποδείγματα Χρονολογικών Σειρών - Δυναμικά Υποδείγματα
 Αυτοπαλίνδρομα Δυναμικά Υποδείγματα
 Το Υπόδειγμα Μερικής Προσαρμογής των Αποθεμάτων
 Το Υπόδειγμα Αναπροσαρμοσμένων Προβλέψεων
 Το Υπόδειγμα των Γεωμετρικά Κατανομημένων Χρονικών Υστερήσεων
 ARIMA (ρ , d , q) (P , D , Q)
 Εφαρμογές. Προβλέψεις Μετοχών στο Χρηματιστήριο Αξιών της Αθήνας.

Δαπάνες για Διαφήμιση και Έσοδα Επιχειρήσεων. Κατανάλωση Η/Ε στην Ελλάδα. (Τόμος Β', σελ. 65-109).

Βιβλία:

1. Γκαμαλέτσος Θ., Θεωρητική Οικονομετρία, Τόμος Α
2. Γκαμαλέτσος Θ., Θεωρητική Οικονομετρία, Τόμος Β
3. Γκαμαλέτσος Θ., Ασκήσεις-Λύσεις

— ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΕΣ (Καθηγητής Ν. Γιαννακόπουλος)

- I. Στοιχεία της Θεωρίας του Χρήματος
 1. Ορισμός και λειτουργίες του χρήματος (ΝΘΠ κεφ. πρώτο, ΜΕΤΡ κεφ. 2).
 2. Θεωρία της ζήτησεως χρήματος (ΝΘΠ κεφ. δεύτερο, ΜΕΤΡ κεφ. 3).
 3. Το τραπεζικό σύστημα και η προσφορά του χρήματος (ΝΘΠ κεφ. τρίτο, ΜΕΤΡ κεφ. 4).
 4. Ισορροπία στην αγορά χρήματος και ο προσδιορισμός του εισοδήματος (ΝΘΠ κεφ. τέταρτο, ΜΕΤΡ κεφ. 5).
- II. Νομισματική Θεωρία στην Κλειστή Οικονομία
 5. Χρήμα, χρηματαγορές και επιδράσεις των μεταβολών της προσφοράς του χρήματος επί της συνολικής ζήτησεως (Συμπληρωματικές σημειώσεις).
 6. Η συνολική προσφορά: Μονεταρισμός και η νέα κλασσική μακροοικονομική (Συμπληρωματικές σημειώσεις).
 7. Συνολική προσφορά και η πολιτική σταθεροποίησης. Η Κεϋνσιανή προσέγγιση (ΝΘΠ κεφ. πέμπτο. Συμπληρωματικές σημειώσεις).
- III. Νομισματική Θεωρία της ανοικτής Οικονομίας.
 8. Το Υπόδειγμα IS-LM της ανοικτής οικονομίας (Συμπληρωματικές σημειώσεις, ΜΕΤΡ κεφ. 14).

9. Σταθερές ισοτιμίες. Η Νομισματική Πολιτική υπό το καθεστώς των σταθερών ισοτιμιών (ΜΕΤΡ κεφ. 13, Συμπληρωματικές σημειώσεις).
 10. Κυμαινόμενες ισοτιμίες. Η Νομισματική Πολιτική υπό το καθεστώς των κυμαινόμενων ισοτιμιών (Συμπληρωματικές σημειώσεις).
 11. Σύντομη ιστορική επισκόπηση του διεθνούς νομισματικού συστήματος (Συμπληρωματικές σημειώσεις).
- Βιβλία: Ν.Α. Γιαννακόπουλου, Νομισματική Θεωρία και Πολιτική, 1980 (αναφέρεται ως ΝΘΠ).

— ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ II (Επικ. Καθηγήτρια Σ. Σοφianoπούλου)

Λήψη αποφάσεων κάτω από συνθήκες αβεβαιότητας και περιορισμένης αβεβαιότητας (κινδύνου). Κριτήρια λήψης αποφάσεων κάτω από συνθήκες αβεβαιότητας (Αισιοδοξίας, απαισιοδοξίας, ρεαλισμού, απώλειας ευκαιρίας ωφέλειας), κριτήρια λήψης αποφάσεων κάτω από συνθήκες κινδύνου (προσδοκώμενης τιμής, προσδοκώμενης απώλειας ευκαιρίας ωφέλειας). Αξία τέλεια. Πληροφόρησης. Λήψη αποφάσεων σε διαδοχικά στάδια με χρήση των δένδρων αποφάσεων. Αξιολόγηση πειραμάτων. Εισαγωγή στη θεωρία των συστημάτων αναμονής. Χαρακτηριστικά και στόχοι συστημάτων αναμονής. Στοιχειώδη συστήματα αναμονής με εφαρμογές στις λειτουργίες της Διοίκησης. Ανάλυση κόστους – ωφέλους συστημάτων αναμονής. Δυναμικός Προγραμματισμός και λήψη αποφάσεων.

— ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Επικ. Καθηγητής Ι. Πάγγειος)

Ι. Θεωρία Κόστους Ι (Ι. Πάγγειου)

α. Το περιεχόμενο της λογιστικής του κόστους. β. Έννοιες του κόστους, τα στοιχεία του κόστους παραγωγής, γ. Ροή του κόστους και η σχέση του με τα προϊόντα, δ. Βασικές διακρίσεις κόστους–εξόδων, ε. Υπολογισμός του κόστους των παραχθέντων ετοιμών προϊόντων, στ. Συστήματα κοστολόγησης.

Κοστολόγηση κατά Προϊόν. Μέτρηση του κόστους των άμεσων υλικών και της άμεσης εργασίας – Κατανομή των ΓΒΕ – Χρησιμοποίηση προκαθορισμένου δείκτη ΓΒΕ – Προβλήματα από την κατανομή των ΓΒΕ.

Κοστολόγηση κατά φάση (Μέρος Ι). Στάδια της κοστολόγησης κατά φάση – Δημιουργία των κέντρων κόστους – Καθορισμός της χρονικής διάρκειας της κοστολογικής περιόδου – Μέτρηση των

εκροών της παραγωγής (ισοδύναμες μονάδες παραγωγής) - Κατάρτιση των εκθέσεων (καταστάσεων) κόστους παραγωγής - Ερμηνεία της κατά φάση κοστολόγησης - Οι μέθοδοι αποτίμησης (FFO, M.O. και FFO) στην κατά φάση κοστολόγηση - Μέθοδοι λογιστικών εγγραφών.

Κοστολόγηση κατά φάση (Μέρος II). Η έννοια της διαφοροποίησης των παραγομένων μονάδων από τμήμα σε τμήμα - Απώλειες - Υπολλείματα - Ελαττωματική παραγωγή - Κανονική (ομαλή) απώλεια ή κανονική ελαττωματική παραγωγή κατά τη διάρκεια της κατεργασίας - Ελαττωματική παραγωγή σε τιμή ρευστοποίησης - Μη κανονική απώλεια ή ελαττωματική παραγωγή - Ανώμαλη ή μη κανονική ελαττωματική παραγωγή με τιμή ρευστοποίησης.

(κεφ. 2-5)

II. Θεωρία Κόστους II (I. Πάγγειου)

Άμεση και Πλήρης κοστολόγηση - Βασικά χαρακτηριστικά τους. Η ερμηνεία της διαφοροποίησης των λογιστικών αποτελεσμάτων με τις δύο μεθόδους - Η διαμάχη για τα σταθερά έξοδα - Η έννοια του περιθωρίου συμβολής ή συνεισφοράς - Η διάκριση του σταθερού κόστους - Περιθώριο συμβολής του τομέα - Εκθέσεις με βάση την άμεση κοστολόγηση της συνεισφοράς κατά τομείς, προϊόντα και περιοχές.

Κοστολόγηση συμπαραγωγών προϊόντων. Τα χαρακτηριστικά της ενωμένης παραγωγής (συμπαραγωγή προϊόντα) - Μέθοδοι κατανομής του ενωμένου (κοινού) κόστους - Διοίκηση αποθεμάτων σε συμπαραγωγή προϊόντα - Η επίδραση του κόστους των συμπαραγωγών προϊόντων στη λήψη αποφάσεων - Κοστολόγηση υποπροϊόντων.

Πρότυπη κοστολόγηση. Προϋποθέσεις κατάρτισης πρότυπου κοστολογίου - Καθορισμός φυσικών προτύπων τιμών - Κατάρτιση των προϋπολογιστικών ΓΒΕ - Αποκλίσεις - Χρόνος αποκάλυψης των αποκλίσεων - Λογιστική παρακολούθηση του πρότυπου κόστους - Κοστολόγηση των βοηθητικών υπηρεσιών - Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα πρότυπου κόστους.

(κεφ. 1-3)

III. Λογισμός Επιχειρηματικής Δραστηριότητας (B.N. Σαρσέντη)

Σχέσεις Κόστους - Όγκου - Κέρδους (Νεκρό σημείο Κυκλοφορίας). Γραμμική ανάλυση προσδιορισμού του νεκρού σημείου κυκλοφορίας - Περιθώριο ασφαλείας πωλήσεων - Ανάλυση νεκρού σημείου κυκλοφορίας με περισσότερα από ένα προϊόντα - Λειτουργική μόχλευση - Περιπτώσεις γραμμικής ανάλυσης

Προϋπολογισμοί και προϋπολογιστικός έλεγχος. Εννοιολογικά θέματα - Προϋπολογιστικός έλεγχος - Σχεδιασμός αποτελέσματος - Οργανωτική ένταξη του προϋπολογισμού - Προϋπολογισμός

πωλήσεων και ποσοτικής παραγωγής - Προϋπολογισμός δαπανών παραγωγής - Λοιποί προϋπολογισμοί - Ταμιακός προϋπολογισμός - Προϋπολογισμοί δαπανών κεφαλαίου - Ελαστικοί προϋπολογισμοί - Η ανάλυση των αποκλίσεων από τον προϋπολογισμό ως διαδικασία ελέγχου - Αποφάσεις συναρτήσει λόγω μίγματος και απόδοσης υλικών.

Αποφάσεις συναρτήσει διαφορικού και συνδεδεμένου κόστους. Ανάλυση διαφορικού κόστους - Προσθήκη ή διακοπή παραγωγής προϊόντος ή λειτουργίας τμήματος - Το πρόβλημα παραγωγής ή προμήθειας - Διαφορικό έναντι συνολικού κόστους - Κοστολόγηση συναρτήσει του βαθμού απασχόλησης ή της δραστηριότητας - Άλλες εφαρμογές κόστους στη διαδικασία επιχειρηματικών αποφάσεων - Αποφάσεις εναλλακτικών επιλογών και το σημείο αδιαφορίας συνολικού κόστους.

(κεφ. 4-6)

— ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Αναπλ. Καθηγητής Ι. Βαρβολομαίος)

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

Βιβλίο: Γ. Δράκου, Εισαγωγή στη δημόσια Οικονομική, σελ. 165-224, 230-270, 336-358, 374-388, 402-420, 425-454, 474-504.

— ΑΓΓΛΙΚΑ IV (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.)

Οι φοιτητές εξοικειώνονται στη δεξιότητα ανάγνωσης και κατανόησης κειμένων (reading skill) με περιεχόμενο συναφές του αντικείμενου σπουδών τους όπως: Banks and problems of payment, Cheques, Computers, The European Community, Risks in International Trade, Multinationals κ.ά.

Επίσης οι φοιτητές εξοικειώνονται με την ανάλυση βασικών όρων όπως: The Business Cycles (Κυκλικές Οικονομικές Διακυμάνσεις), Types of Bank Deposits (Είδη Τραπεζικών Καταθέσεων), Bill of Lading (Φιρτωτική) κ.ά. όπως επίσης και με την απόδοση (μετάφραση) κειμένων ή παραγράφων από την Αγγλική στη μητρική τους γλώσσα.

Η Γραμματική δομή και σύνταξη της γλώσσας καλύπτει ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (Παθητική φωνή, Πλάγιος λόγος κ.λ.π.) θεωρία και ασκήσεις εμπέδωσης όπως επίσης και επαναληπτικές ασκήσεις.

Στο τρίτο μέρος του προγράμματος οι φοιτητές εξοικειώνονται

με δύο κατηγορίες εμπορικών επιστολών, Complaints (παράπονα) και Settlement of accounts (διευθέτηση λογαριασμών) με στόχο τη σύνταξη εμπορικής επιστολής.

Τέλος στους φοιτητές δίνονται οδηγίες σχετικά με τη σύνταξη βιογραφικού σημειώματος (Curriculum vitae ή Resume) στην αγγλική γλώσσα.

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ (Καθηγητής Ν. Γιαννακόπουλος)

1. Εισαγωγικές Έννοιες. Ισορροπία στην κλειστή οικονομία, Ισορροπία στην ανοικτή οικονομία και η αρχή του συγκριτικού πλεονεκτήματος, προσδιορισμός των διεθνών όρων εμπορίου (καμπύλες προσφοράς του διεθνούς εμπορίου), πηγές του συγκριτικού πλεονεκτήματος.

2. Διαφορές στην τεχνολογία. Οι διαφορές στην τεχνολογία ως πηγή του συγκριτικού πλεονεκτήματος, η κλασική προσέγγιση (Ricardo, Torrens) γενικεύσεις.

3. Το υπόδειγμα Heckscher-Ohlin-Samuelson. Υποθέσεις, θεμελιώδεις προτάσεις (η πρόταση της εξισώσεως των τιμών των συντελεστών της παραγωγής διεθνώς, η πρόταση Stolper - Samuelson, η πρόταση Rybczynski, η πρόταση Heckscher - Ohlin - Samuelson), γενικεύσεις.

4. Οικονομική Πολιτική στο Πλαίσιο του Υποδείγματος Heckscher-Ohlin-Samuelson. Δασμοί, επιπτώσεις των δασμών, ισοδυναμία δασμών και ποσοτικών περιορισμών, ισοδυναμία δασμών και φόρων επί των εξαγωγών (η πρόταση της συμμετρίας του Lerner), άριστος δασμός, δασμοί, επιδοτήσεις και στρεβλώσεις στην αγορά των τελικών αγαθών και την αγορά των συντελεστών της παραγωγής, η θεωρία των τελωνειακών ενώσεων.

5. Αύξουσες Αποδόσεις Κλίμακος και Ατελής Ανταγωνισμός. Αύξουσες αποδόσεις κλίμακος και διεθνής εξειδίκευση (η υπόθεση των εξωτερικών οικονομιών), ατελής ανταγωνισμός (η περίπτωση της μεγάλης ομάδος), ολιγοπώλιο.

6. Κέρδη από το Διεθνές Εμπόριο. Η περίπτωση της μικρής χώρας, η περίπτωση της μεγάλης χώρας, αύξουσες αποδόσεις κλίμακος και κέρδη από το διεθνές εμπόριο.

7. Ισοζύγιο Πληρωμών.

8. Αγορά Συναλλάγματος. Λειτουργίες της αγοράς συναλλάγματος και ο προσδιορισμός της τιμής του συναλλάγματος.

9. Κυμαινόμενες Ισοτιμίες. Η διεθνής νομισματική ισορροπία. Χρήμα, τόκος και συναλλαγματικές ισοτιμίες. Επίπεδο τιμών και

συναλλαγματικές ισοτιμίες μακροχρονίως. Επίπεδο παραγωγής και συναλλαγματικές ισοτιμίες βραχυχρονίως.

10. Σταθερές Ισοτιμίες. Η διεθνής νομισματική ισορροπία. Ο κλασικός μηχανισμός αποκατάστασης της ισορροπίας του ισοζυγίου πληρωμών. Η νομισματική προσέγγιση. Η μακροοικονομική ισορροπία σε ένα τυπικό κεύσσιανό υπόδειγμα ανοικτής οικονομίας. Ισορροπία χαρτοφυλακίου στην ανοικτή οικονομία. Η θεωρία της αρίστης νομισματικής περιοχής και το ευρωπαϊκό νομισματικό σύστημα. Κρίσεις στο ισοζύγιο πληρωμών.

11. Διεθνής Μακροοικονομική Πολιτική. Ιστορική επισκόπηση του διεθνούς νομισματικού συστήματος. Διεθνής αγορά κεφαλαίων. Αποτελεσματικότητα της νομισματικής και της δημοσιονομικής πολιτικής υπό καθεστώς σταθερών και κυμαινομένων ισοτιμιών. Συντονισμός της οικονομικής πολιτικής και διεθνής οικονομική συνεργασία υπό καθεστώς σταθερών και κυμαινομένων ισοτιμιών. Αναπτυσσόμενες οικονομίες και το πρόβλημα του διεθνούς χρέους.

Εγχειρίδια: 1. Ν. Γιαννακόπουλου, Μαθήματα Καθαρής Θεωρίας του Διεθνούς Εμπορίου, 1992 (αναφέρεται ως ΜΚΘΔΕ)

2. Ε. Πουρναράκη, Διεθνή Οικονομικά, Μία Εισαγωγική Προσέγγιση, 1990 (αναφέρεται ως ΔΟΕΠ)

— ΘΕΣΜΟΙ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - Ε.Ο.Κ. (Επικ. Καθηγητής Μ. Γκλεζάκος)

Τα Οικονομικά των ενώσεων χωρών. Θεσμοί Ε.Ο.Κ. Όργανα Ε.Ο.Κ. Η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων. Η Βιομηχανική Πολιτική της Ε.Ο.Κ. Η Σύγκλιση των οικονομιών των μελών της Ε.Ο.Κ.: Στόχοι - Μέτρα - Μέσα.

(Σημειώσεις)

— ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (Λέκτορας Ζ. Δημητριάδη)

1. Βασικές Εισαγωγικές Έννοιες, κεφ. 1-4, σελ. 15-74. Η Λειτουργία του Προγραμματισμού, κεφ. 5, σελ. 75-96. 3. Στρατηγικός Προγραμματισμός, κεφ. 6, σελ. 97-112. 4. Η Λειτουργία της Οργάνωσης, κεφ. 9, 10, σελ. 179-222, κεφ. 16, σελ. 371-394. 5. Η Λειτουργία της Διεύθυνσης: 1. Ηγεσία, κεφ. 13, 14, σελ. 281-332, β. Υποκίνηση, κεφ. 15-17, σελ. 333-414, γ. Διοίκηση Ομάδων, κεφ. 19, 10, σελ. 433-498, δ. Επικοινωνία, κεφ. 21, σελ. 499-548. 6. Η Λειτουργία του Ελέγχου, κεφ. 11, σελ. 223-244. 7. Λήψη Αποφάσεων, κεφ. 7, 8, σελ. 113-178. 8. Εισαγωγή Αλλαγής, κεφ. 22, σελ. 549-570. 9. Κοινωνική και Ηθική Ευθύνη της Διοίκησης, κεφ. 23, σελ. 571-598, 10. Ανασκόπηση-Επίλογος.

103
Βιβλίο: Χ. Κανελλόπουλου, Μάνατζμεντ - Αποτελεσματική Διοίκηση σε Επιχειρήσεις, Οργανισμούς και Υπηρεσίες.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ
(Καθηγητής Π. Αθανασόπουλος - Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τραυλός -
Επικ. Καθηγητής Ε. Τσιριτάκης)

Αυτό το μάθημα αναπτύσσει τις βασικές έννοιες και τα 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.

Βιβλίο: Γ.Κ. Φιλιππάτου - Π.Ι. Αθανασόπουλου, Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Διοικητική, τόμος Α.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Λέκτορας Γ. Σιώμκος)

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

— ΑΓΓΛΙΚΑ V (Φ. Σιβρίδου Ε.Ε.Π.)

Στο 5ο εξάμηνο διδάσκονται κυρίως εξειδικευμένα κείμενα οικονομικά, στατιστικά, διοίκησης επιχειρήσεων, τραπεζικής κ.λ.π. Η έμφαση που δίνεται είναι στην εξειδικευμένη ορολογία, τη μετάφραση μικρών κειμένων με στόχο την απόδοση των όρων στην ελληνική και αντίστροφα καθώς και στην επανάληψη των κυριότερων γραμματικών/συντακτικών φαινομένων της γλώσσας. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται επίσης στη σύνταξη τυπικών επιστολών και παραγράφων/μικρών δοκιμών.

1. Αποστόλου Ε., Passages on Economics and Commerce, κεφ. 1-10.
2. Αποστόλου Ε., Αγγλική Εμπορική Αλληλογραφία, κεφ. 9-11.
3. Διαμαντής Γ., Ασκήσεις γραμματικής και σύνταξης της αγγλικής γλώσσας 4, κεφ. 1-5.

— ΓΑΛΛΙΚΑ V, VI (Α. Βουγιουκλίδου Ε.Ε.Π.)

Οι φοιτητές του 5ου, 6ου, 7ου και 8ου εξαμήνου που έχουν επιλέξει το μάθημα των Γαλλικών, διδάσκονται κείμενα, ορολογία και αλληλογραφία οικονομικού περιεχομένου, καθώς και κείμενα και ορολογία κλάδων και μαθημάτων που έχουν επιλέξει.

5ο εξάμηνο: 1. La Demographie, 6.7. 2. La Communauté Economique Européenne, Introduction, Correspondance relative a l'emploi, Lettre de Documentation precedant la commande, Lettres relatives a la commande.

6ο εξάμηνο: 1. La Monnaie, 6.85. 2. L'Entreprise 6.143. 3. La Société 6.155. 4. L'Industrie 6.165.

Lettres relatives a la livraison et facturation des marchandises, Lettres relatives a la reception, Les reglements.

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

(Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τραυλός - Επίκ. Καθηγητής Ε. Τσιριτάκης)

Αυτό το μάθημα καλύπτει: Ανάλυση σχέσεως κινδύνου και απόδοσης, την πολιτική χαρτοφυλακίου, αγοραπωλησιακά δικαιώματα, πηγές κεφαλαίου, κόστος κεφαλαίου, χρηματοοικονομική μόχλευση, κεφαλαιακή διάρθρωση, χρηματοδοτική μίσθωση, και θεωρία και πρακτική μερισματικής πολιτικής.

Βιβλίο: Γ.Κ. Φιλλιπάτου - Π.Ι. Αθανασόπουλου, Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Διοικητική, τόμος Β.

— ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (Επίκ. Καθηγητής Α. 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 και εξουσίας. Διαδικασίες εξουσίας.

— ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αναπλ. Καθηγητής Α. Παπαναστασάτος)

Με το μάθημα επιδιώκεται η εξοικείωση των σπουδαστών με τη λογιστική απεικόνιση των τραπεζικών εργασιών. Αναπτύσσονται τα χαρακτηριστικά και οι ιδιοτυπίες της Τραπεζικής Λογιστικής, η λογιστική ανάλυση των κυριότερων τραπεζικών εργασιών, το κλαδικό

τραπεζικό λογιστικό σχέδιο, οι ετήσιες οικονομικές καταστάσεις των τραπεζών και τίθενται θέματα οργανώσεως της λογιστικής εργασίας στις τράπεζες.

Η εξεταστέα ύλη περιέχεται στο βιβλίο του Βασιλείου Φ. Φίλου, Τραπεζική Λογιστική.

Η τελική εξέταση περιλαμβάνει ασκήσεις και απαντήσεις σε ερωτήματα θεωρίας.

— ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

(Αναπλ. Καθηγητής Γ. Διακογιάννης - Επ. Καθ/τής Μ. Γκλεζάκος
- Λέκτορας Ν. Φίλιππας)

- Περιγράφονται και αξιολογούνται τα κύρια είδη αξιογράφων (ομολογίες, ομόλογα, έντοκα γραμμάτια, μετοχές, δικαιώματα, μετα-τρέψιμα χρεώγραφα κ.λ.π.).

- Παρουσιάζονται οι μηχανισμοί των χρηματιστηριακών αγορών και δίνεται έμφαση στο Χρηματιστήριο Αθηνών.

- Αναλύονται οι τεχνικές συγκρότησης και διαχείρισης χαρτοφυλακίου τίτλων και παρουσιάζονται οι εφαρμοσμένες μορφές τους (Αμοιβαία Κεφάλαια και Εταιρίες Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου), με έμφαση στην Ελληνική αντίστοιχη πραγματικότητα.

- Εξοικειώνονται οι φοιτητές στην αναζήτηση, αξιολόγηση, ανάλυση και συσχέτιση δεδομένων της Αγοράς, στα πλαίσια προαιρετικών εργασιών.

Τα πιο πάνω αντικείμενα καλύπτονται από αντίστοιχες σημειώσεις.

— ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

(Αναπλ. Καθηγητής Κ. Παππής)

Εισαγωγή στα Παραγωγικά συστήματα. Θεωρία Συστημάτων και λήψη αποφάσεων. Σχεδιασμός προϊόντος. Σχεδιασμός δυναμικότητας. Συστήματα αναμονής. Σχεδιασμός θέσης παραγωγής. Σχεδιασμός μεθόδου παραγωγής. Μέτρηση εργασίας. Χωροταξικός σχεδιασμός.

— ΑΓΓΛΙΚΑ VI (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.)

1. Αποστόλου Ε., 1992, passages on Economics and Commerce, κεφ. 11-22.

2. Αποστόλου Ε., 1990, Αγγλική Εμπορική Αλληλογραφία, σελ. 212-217: παράγραφοι 11-26, Γράμματα 1-12 (σελ. 216-217).

3. Διαμαντής Γ. 1992, Ασκήσεις γραμματικής και σύνταξης της αγγλικής γλώσσας 4, κεφ. 5-τέλος. Από το κεφ. 11 τις ομάδες λέξεων 69-τέλος.

Υ. ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Το Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής έχει σκοπό την εκπαιδευτική προετοιμία και εκπαίδευση στελεχών στην ανάπτυξη και λειτουργία της Παραγωγής με έμφαση στις εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στο σύστημα παραγωγής.

Στόχος του Τμήματος με το σύγχρονο πρόγραμμα σπουδών του να παρέχονται τους φοιτητές με τη γνώση της επιστήμης της Πεδιολογίας και ιδιαίτερα με την ανάπτυξη του σχεδίου, την θεωρία και την εφαρμογή κλασικών συστημάτων με σκοπό την αποτελεσματική λειτουργία των ποσειδωνικών προγράμτων. Το οποίο συνηθίζεται από τις αλλαγές στην ανθρώπινη παραγωγή, όπως είναι η υγιεινή, η ασφάλεια, η ποιότητα και η σύγχρονη τεχνολογία στη λειτουργία της παραγωγής.

Προς το σκοπό αυτό, το πρόγραμμα περιλαμβάνει μαθήματα υποδομής που αναφέρονται στις βασικές γνώσεις των φυσικών, μαθηματικών και Κοινωνικό-οικονομικών Επιστημών, καθώς και μαθήματα προηγμένου επιπέδου προς το έργο υλοποίησης συστημάτων της αλιείας, εδαφογνώσης, τη διαχείριση υδατικού και το μέσο να τη μελέτη των συστημάτων παραγωγής και εφαρμογών τους στην παραγωγή.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Το πρόγραμμα του Τμήματος αποσκοπεί στην εκπαίδευση με σκοπό επιδίωξη να εκπαιδευθούν οι στελέχη διαχειριστικών οργάνων παραγωγής και επιχειρήσεων και επιχειρηματίες και δραστηριοποιούνται στους τομείς της παραγωγής προϊόντων και της τεχνολογίας υδατικού.

Α. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΥΣΗ: Καθηγητής Ν. Μιλάκος μέχρι 14-6-93

ΠΡΟΕΔΡΟΣ (από 14-6-93) Καθηγητής Ν. Μιλάκος

Αναπληρωτής Προέδρου Καθηγητής Π. Φωτήλας

ΜΕΛΗ προεδρικής Γενικής Συνέλευσης μέχρι 14-6-93

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Ν. Μιλάκος, Πρόεδρος

Π. Φωτήλας, Αναπληρωτής

Π. Φωτήλας, μέλος

Ν. Αλιβάνης, μέλος

V. ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Το Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής έχει σκοπό την εκπαίδευση, μόρφωση και ανάδειξη στελεχών στην επιστήμη της Διοίκησης της Παραγωγής, με έμφαση στις εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στα συστήματα παραγωγής.

Στόχος του Τμήματος, με το σύγχρονο πρόγραμμα σπουδών, είναι να εφοδιάσει τους φοιτητές με τη γνώση της επιστημονικής μεθοδολογίας που απαιτείται για την ανάλυση, το σχεδιασμό, την υλοποίηση και την οργάνωση κατάλληλων συστημάτων, με σκοπό την αποτελεσματική αντιμετώπιση των πολύπλοκων προβλημάτων τα οποία ανακύπτουν από τις αλληλεξαρτήσεις ανθρώπινου παράγοντα, πρώτων υλών ή υλικών, μέσων παραγωγής και σύγχρονης τεχνολογίας στη λειτουργία της παραγωγής.

Προς το σκοπό αυτόν, το πρόγραμμα περιλαμβάνει μαθήματα υποδομής που αναφέρονται στις βασικές ενότητες των Φυσικών, μαθηματικών και Κοινωνικο-οικονομικών Επιστημών, καθώς και μαθήματα προσανατολισμένα προς τα κύρια γνωστικά αντικείμενα της ειδικότητας, εξασφαλίζοντας τη θεμελιώδη εξάσκηση και τα μέσα για τη μελέτη φαινομένων, συστημάτων και τεχνολογίας που αντιμετωπίζει η σύγχρονη παραγωγή. Επιπλέον εισάγει την πρόσθετη και σημαντική διάσταση του ανθρώπινου παράγοντα, τις δραστηριότητες του, τη συμπεριφορά και τη δημιουργικότητά του.

Το πρόγραμμα του Τμήματος απευθύνεται στους φοιτητές, οι οποίοι επιθυμούν να αναδειχθούν σε στελέχη ιδιωτικών και δημοσίων παραγωγικών μονάδων και επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς της παραγωγής προϊόντων και της παροχής υπηρεσιών.

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΥΩΝ: Καθηγητής Ν. Μπλέσιος μέχρι 14-6-93

ΠΡΟΕΔΡΟΣ (από 14-6-93) Καθηγητής Ν. Μπλέσιος

Αναπληρωτής Προέδρου Καθηγητής Π. Φωτήλας

ΜΕΛΗ προσωρινής Γενικής Συνέλευσης μέχρι 14-6-93

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Ν. Μπλέσιος, Πρόεδρος

Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος, μέλος

Π. Φωτήλας, μέλος

Ν. Αλεξανδρή, μέλος

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- Κ. Παππής, μέλος
 Μ. Γεωργιακόδης, μέλος
 Ε. Θαλασσινός, μέλος

ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- Κ. Ρήγας, μέλος
 Σ. Σοφianoπούλου, μέλος
 Ι. Πάγγειος, μέλος

Το τμήμα έγινε αυτοδύναμο από 14/6/93 και στη Γεν. Συνέλευση του τμήματος συμμετέχουν όλα τα μέλη ΔΕΠ του τμήματος (άρθρο 26 Π.Δ. 377/89 και άρθρο 8 του Ν. 2083/92).

Β. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μέχρι 31-8-93)**ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ:**

1. Μπλέσιος Νικόλαος, Καραολή & Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4117947
2. Φωτήλας Παναγιώτης, Καραολή & Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4178776

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ:

1. Λάκος Λάμπρος από 23-8-93.
2. Παππής Κων/νος από 26-4-93 Καραολή & Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4222060
3. Μπατζιάς Φραγκίσκος από 2-3-93 Καραολή & Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4222029

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ:

1. Ρήγας Κων/νος, Καραολή & Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/358
2. Σοφianoπούλου Στέλλα από 25-2-93 Καραολή & Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/222

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

Δεδούσης Βασίλειος από 13-4-93 Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751 εσωτ. 222

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Π.Δ. 407/80

1. Δεδούσης Βασίλειος, Καραολή -Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751 εσωτ. 222
1. Ξενάκης Αριστοτ., Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751 εσωτ. 220

2. Τσότσης Γεώργιος, Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751 εσωτ. 310

Γ. Ε.Μ.Υ.

1. Αντωνακόπουλος Παν. μέχρι 12-3-93 Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/310
2. Δήμας Γεώργιος, Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/310
3. Ζήμερας Στυλιανός, Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/310
4. Παπαζής Στυλιανός, Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/310
5. Χονδροκούκης Γρηγόριος μέχρι 15-12-92 ανακηρύχθηκε διδάκτωρ.

Δ. Ε.Δ.Τ.Π.

1. Τρυποσκούφη Αναστασία-Μαρίνα, Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751/310
2. Λουκίσα Μαργαρίτα, Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όρ., τηλ. 4120751/310

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ:

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	Σαπουνάκης Α. Αν. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	4	Αλεξανδρής Ν. Καθηγητής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι	4	Ρήγας Κ. Επ. Καθηγητής
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	4	Νικολάου-Σμοκοβίτη Λ. Καθηγήτρια Νίνα-Παζαρζή Ε. Βοηθός Δρ.
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	Σινανιώτη Α. Λέκτορας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	4	Μπλέσιος Ν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4	Γεωργιακώδης Μ. Αν. Καθηγητής
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟ- ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	Αλεξανδρή Ν. Καθηγητής Παπανδρέου Κ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	4	Ρήγας Κ. Επ. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής Μαχαιράς Νικ. Λέκτορας
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	Φωτήλας Π. Καθηγητής Τσότσης Γ. Δρ. Π.Δ.407/80
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	Μπατζιάς Φ. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.
ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	4	Φωτήλας Π. Καθηγητής

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II	4	Αθανασόπουλος Δ. Καθηγητής Μαχαιράς Νικ. Λέκτορας
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	4	Μπλέσιος Ν. Καθηγητής
ΧΡΗΜ/ΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ I	4	Πάγγειος Ι. Επ. Καθηγητής
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II	4	Φωτήλας Π. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	4	Φωτήλας Π. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ I	4	Μπατζιάς Φ. Αν. Καθηγητής
ΧΡΗΜ/ΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ II	4	Πάγγειος Ι. Επ. Καθηγητής
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	Δεδούσης Β. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ I	4	Μπλέσιος Ν. Καθηγητής
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ III	4	Φωτήλας Π. Καθηγητής Τσότσης Γ. Δρ. Π.Δ.407/80
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4	Ξενάκης Αρ. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

Σημειώνεται ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 1992/93 λειτούργησε μόνο 1ο, 2ο, 3ο και 4ο εξάμηνο.

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Αναπλ. Καθηγητής Αρ. Σαπουνάκης)

Ακολουθίες και σειρές αριθμών, Συναρτήσεις μιας μεταβλητής, Παράγωγος Συναρτήσεων, Αόριστο και ορισμένο ολοκλήρωμα, Μετασχηματισμός LAPLACE, Ακολουθίες και σειρές συναρτήσεων, Διαφορικές εξισώσεις και εξισώσεις διαφορών, Συναρτήσεις δύο μεταβλητών, Μερική παράγωγος, Διπλό ολοκλήρωμα, Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών, Εφαρμογές.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Καθηγητής Ν. Αλεξανδρής)

Η Επιστήμη της Πληροφορικής και οι Υπολογιστές.

Ο Υπολογιστής και οι Λειτουργίες του, Δομή Υπολογιστή, Κύρια μνήμη, Βοηθητικές μνήμες, Μονάδες εισόδου εξόδου, Μέθοδοι επεξεργασίας δεδομένων.

Λογισμικό Υπολογιστή: Λογισμικό συστήματος, λογισμικό εφαρμογών, προγραμματισμός, εξέλιξη, ταξινόμηση και αναφορά σε βασικές γλώσσες προγραμματισμού.

Μικροεπεξεργαστές: Τεχνολογία, Αρχιτεκτονική, Κατάταξη, Πεδία Εφαρμογών.

Βασικές δομές δεδομένων, Αλγόριθμοι. Η διάσταση του χώρου στην επίλυση των προγραμμάτων.

Τελευταίες τεχνολογίες: Αρχιτεκτονική RISC, διαύλων, ψηφιακοί συστήματος.

Επικοινωνίες και Διασυνδέσεις Δεδομένων, Διευθετήσεις δικτύων υπολογιστών.

Κοινωνικές Επιπτώσεις Πληροφορικής

Εργαστηριακά Μαθήματα.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Επικ. Καθηγητής Κων. Ρήγας)

Εισαγωγή στη θεωρία τιμών, συμπεριφοράς καταναλωτή, παραγωγής, κόστους. Μορφές αγοράς αγαθών. Θεωρία γενικής ισορροπίας και οικονομικής ευημερίας. Σύντομη επισκόπηση ιστορίας οικονομικών θεωριών.

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

(Καθηγήτρια Λ. Νικολάου - Λέκτορας Ελ. Νίνα-Παραρζή)

1. Η Κοινωνιολογία ως Επιστήμη.
2. Επιστημονική μέθοδος της Κοινωνιολογίας: Ποιοτικές και Ποσοτικές μεθοδολογίες. Προβλήματα Εγκυρότητας και Αξιοπιστίας.
3. Σχέσεις Κοινωνιολογίας με άλλες Κοινωνικές επιστήμες.
4. Θεωρητικές θεμελιώσεις: Αρχαίοι Πρόδρομοι, Πρώτοι θεωρητικοί, Κλασικοί και Σύγχρονοι θεωρητικοί.
5. Κοινωνικές Δομές και Λειτουργίες.
6. Το Πρόβλημα της Κοινωνικής Αλλαγής.
7. Βιομηχανική και Μεταβιομηχανική Κοινωνία και Κοινωνική Αλλαγή. Σύγχρονη Τεχνολογία: κοινωνικές διαστάσεις και επιπτώσεις στην Οργάνωση Εργασίας.
8. Εργασία και Εργαζόμενος. Βασικές Έννοιες και Θεσμοί Εργασιακών Σχέσεων.
9. Ειδικά Θέματα.
10. Ομαδικές και ατομικές εργασίες φοιτητών με καθοδήγηση σε θέματα και χώρους σχετικούς με το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος.

— ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Λέκτορας Αρ. Σινανιώτη)

A. ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Έννοια και διακρίσεις των εμπορικών πράξεων
 Έμποροι κατά το ουσιαστικό σύστημα
 Έμποροι κατά το τυπικό σύστημα
 Συνέπειες της εμπορικής ιδιότητας
 Τήρηση εμπορικών βιβλίων
 Εμπορικά και Βιομηχανικά Επιμελητήρια
 Χρηματιστήρια

B. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Επωνυμία, Σήμα, Ευρεσιτεχνία

Γ. ΔΙΚΑΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αθέμιτος Ανταγωνισμός
 Προστασία του ελεύθερου ανταγωνισμού

Δ. ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ

Ουσιαστικά στοιχεία της εννοίας τους: Διευκόλυνση της κυκλοφορίας των οικονομικών αγαθών, πιστωτική δύναμη, Συναλλαγματική-Γραμμάτιο σε διαταγή-Επιταγή.

E. Γενικές αρχές Ασφαλιστικού, Ναυτικού και Πτωχευτικού Δικαίου

ΣΤ. ΕΤΑΙΡΙΕΣ

Ομόρρυθμη (Έννοια, Σύσταση, δικαιώματα και υποχρεώσεις των Ετερόρρυθμη (εταίρων, Διαχείριση, Εκπροσώπηση, Λύση, Εκκα-

θάριση)
Ανώνυμη
ΕΠΕ

2. ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Εμπορική πώληση - εμπορική αντιπροσωπεία - αλληλόχρεος λογαριασμός - leasing - factoring - forfaiting - franchising

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Καθηγητής Ν. Μπλέσιος)

1. ΜΕΤΡΗΣΗ

Μέτρηση - Φυσικές ποσότητες, πρότυπα και μονάδες - Συστήματα αναφοράς - Πρότυπα μήκους, χρόνου - Συστήματα μονάδων.

2. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

Διανύσματα και βαθμωτά: Άθροιση διανυσμάτων, γεωμετρική και αναλυτική μέθοδος - Πολλαπλασιασμός διανυσμάτων - Διανύσματα και νόμοι της Φυσικής.

3. ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

Μηχανική - Κινηματική σωματίου - Ταχύτητα μέση, στιγμιαία - Μονοδιάστατη κίνηση, μεταβλητή ταχύτητα, σταθερή, μεταβλητή επιτάχυνση - Ελεύθερη πτώση.

4. ΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Μετατόπιση, ταχύτητα, επιτάχυνση - Κίνηση στο επίπεδο με σταθερή επιτάχυνση - Ομαλή κυκλική κίνηση - Επιτροχία επιτάχυνση

5. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΩΜΑΤΙΟΥ

Κλασική μηχανική - Α' Νόμος Newton - Δύναμη-Μάζα, Β' νόμος Newton - Γ' νόμος Newton - Συστήματα μονάδων - Νόμοι δυνάμεων - Βάρος και μάζα - Μία στατική μέθοδος μετρήσεως δυνάμεων - Εφαρμογές νόμων Newton - Δυνάμεις τριβής - Δυναμική ομαλής κυκλικής κίνησης.

6. ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Έργο παραγόμενο από σταθερή δύναμη - Έργο παραγόμενο από μεταβλητή δύναμη, μονοδιάσταση/διδιάσταση περίπτωση - Κινητική ενέργεια - Θεώρημα έργου-ενέργειας - Ισχύς.

7. ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Συντηρητικές δυνάμεις - Δυναμική ενέργεια - Μονο-,δι-, και τριδιάστατα συντηρητικά συστήματα - Μη συντηρητικές δυνάμεις - Διατήρηση ενέργειας.

8. ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

Ρευστά - Πίεση και Πυκνότητα - Μεταβολή πιέσεως σε ρευστό που ηρεμεί - Αρχές Pascal και Αρχιμήδη - Μέτρηση πιέσεως.

9. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ
Ροή ρευστών - Ρευματικές γραμμές - Εξισώσεις συνέχειας και Bernoulli - Εφαρμογές.
10. ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙ ΥΛΗ
Ηλεκτρομγνητισμός - Ηλεκτρικό φορτίο - Αγωγοί και μονωτές - Νόμος Coulomb - Το φορτίο είναι κβαντισμένο - Φορτίο και ύλη - Διατήρηση φορτίου.
11. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
Ένταση ηλεκτρικού πεδίου E - Δυναμικές γραμμές - Υπολογισμός E - Σημειακό φορτίο και δίπολο μέσα σε ηλεκτρικό πεδίο
12. ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ GAUSS
Ροή ηλεκτρικού πεδίου - Νόμος του Gauss - Μονωμένος αγωγός - Εφαρμογές.
13. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ
Δυναμικό και ένταση πεδίου - Δυναμικό από σημειακό φορτίο, από ομάδα φορτίων, από δίπολο - Ηλεκτρική δυναμική ενέργεια - Υπολογισμός E από V
14. ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΑ
Χωρητικότητα - Πυκνωτής με παράλληλους οπλισμούς - Διηλεκτρικά, ατομή μελέτη - Διηλεκτρικά και νόμος Gauss.
15. ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
Ρεύμα και πυκνότητα ρεύματος - Αντίσταση, ειδική αντίσταση - αγωγιμότητα - Νόμος Ohm.

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Φωτ. Σιβρίδου, Ε.Ε.Π.)

Απλά κείμενα μέσα από τα οποία οι φοιτητές εξοικειώνονται στην αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, timetables, catalogues, report cards, telexes, registers, application forms, loan job applications, interviews, holiday advertisements.

Η Γραμματική και σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις).

Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από Ελληνικά σε Αγγλικά.

— ΓΑΛΛΙΚΑ (Χαρ. Γκούσιος, Ε.Ε.Π.)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μία ταχεία επανάληψη των βασικών γνώσεων στην γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο.

Το επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3 κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθηση της γλώσσας.

Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην πληροφορική, κυρίως, αλλά και

γραπτή έκφραση όπου παρατηρούνται και οι περισσότερες δυσκολίες.

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Αναπλ. Καθηγητής Μιχ. Γεωργιακόδης)

Ομάδες, Δακτύλιοι, Σώματα, Διανυσματικοί Χώροι. Μήτρες και Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί. Ορίζοντες. Γραμμικά Συστήματα. Χαρακτηριστικά Μεγέθη Μητρώων.

— ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ FORTRAN (Καθηγητής Ν. Αλεξανδρής - Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Κ. Παπανδρέου)

Αρχεία Δεδομένων: Γενικές αρχές, χαρακτηρισμός αρχείων. Μέθοδοι οργάνωσης και προσπέλασης αρχείων.

Βάσεις Δεδομένων και Αναζήτηση Πληροφοριών: Έννοια της βάσης δεδομένων. Μοντέλα βάσεων δεδομένων και εφαρμογές των συστημάτων βάσεων δεδομένων συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων. Γλώσσες Προγραμματισμού, Προγραμματισμός. Δομημένος Προγραμματισμός.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (Επίκ. Καθηγητής Κων. Ρήγας)

Εθνικοί Λογαριασμοί, Θεωρία καταναλωτή, Θεωρία επενδύσεων. Χρήμα-Πίστη-Τράπεζες. Ο δημόσιος τομέας της οικονομίας. Η διανομή του εισοδήματος. Θεωρία πληθωρισμού. Εισαγωγή στην οικονομική ανάπτυξη. Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

(Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος - Λέκτορας Ν. Μαχαίρας)

Πειράματα τύχης. Τυχαία γεγονότα. Έννοια της πιθανότητας. Πιθανότητα υπό συνθήκη. Το πολλαπλασιαστικό θεώρημα. Θεώρημα της ολικής πιθανότητας. Τύπος Bayes. Ανεξάρτητα ενδεχόμενα. Ανεξάρτητα πειράματα τύχης.

Περιγραφική Στατιστική: Μέτρα κεντρικής τάσεως και μεταβλητότητας.

Κατανομές μιας τυχαίας μεταβλητής. Συνάρτηση κατανομής. Εκατοστιαία σημεία.

Διακριτές κατανομές: Διωνυμική, Υπεργεωμετρική, Poisson.

— ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι (Καθηγητής Παν. Φωτήλας - Γ. Τσότσης ΠΔ 407/80)

Επιστημολογική κατάταξη της Διοίκησης Βιομηχανικών Επιχειρήσεων. Μακροοικονομία, Μικροοικονομία, Οικονομική των Επιχειρήσεων, Διοίκηση των Βιομηχανικών Επιχειρήσεων. Συντελεστές παραγωγής. Η επιχείρηση σαν αντικείμενο της Οικονομικής των Επιχειρήσεων. Οικονομική Αρχή. Καθορισμός αντικειμενικών στόχων των Επιχειρήσεων. Μορφές και Τύποι Επιχειρήσεων βάσει της νομικής μορφής, του μεγέθους και του φορέως. Οικονομικός Λογισμός και η σημασία του στα πλαίσια της Οικονομικής των Επιχειρήσεων. Παραγωγικότητα, Οικονομικότητα, Αποδοτικότητα, Α-ξιογράφα, Δικαιόγραφα. Επιλογή τύπου εγκατάστασης Βιομηχανικών μονάδων.

— ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Αναπληρ. Καθηγητής Φρ. Μπατζιάς)

Περιγραφή των κυριότερων φαινομένων μετατροπής της ύλης και των αντίστοιχων βασικών χημικών διεργασιών (unit processes) που εφαρμόζονται στη βιομηχανική πράξη. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στον προσδιορισμό παραμέτρων και τον έλεγχο μεταβλητών που συμβάλλουν στη διαχείριση και τον βέλτιστο έλεγχο της παραγωγής βιομηχανικών μονάδων βασιζομένων σε απλούς ή σύνθετους συνδυασμούς χημικών διεργασιών.

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Φ. Σιβρίδου, Ε.Ε.Π.)

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως:

The Times, The Sunday Times, The wall street Journal, The International Herald Tribune, The Guardian Weekly.

Η Γραμματική Σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντακτικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κλπ.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών τυπικών επιστολών.

— ΓΑΛΛΙΚΑ (Χαρ. Γκούσιος, Ε.Ε.Π.)

Περαιτέρω ανάπτυξη των βασικών γνώσεων με παράλληλη εξέταση λεξιλογικών, γραμματικών και συντακτικών φαινομένων μέσα από πιο σύνθετα κείμενα.

Έμφαση στη συνέχιση της προφορικής και γραπτής εξάσκησης.

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ**— ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ****(Καθηγητής Π. Φωτήλας)**

Από το βιβλίο του Ε.Γ. Μαρκέτου, «ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, Στατιστική Ι»

Κεφ. 1 (όχι 1.3.3)

Κεφ. 2 (όχι 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2., 2.3.1)

Εφαρμογές όχι 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 2.4.8)

Κεφ. 4 (όχι 4.6.2, 4.8–12)

Εφαρμογές (όχι 4.13.4, 4.13.6, 4.13.7)

Κεφ. 5 (όχι 5.2.2, 5.3.1–5.3.3, 5.4.3–6.4.6, 5.6)

Κεφ. 6 (όχι 6.3.3, 6.4.3, 6.5.2, 6.6, 6.7)

Κεφ. 7 (όχι 7.5, 7.7–7.9)

Κεφ. 11 (μόνο 11.2, 11.4.1)

Από τις παραδόσεις 18 & 25–1–93

Εισαγωγή στην Κινηματική

Εισαγωγή στη Δυναμική

1ο, 2ο, 3ο, 4ο, 5ο & 6ο φυλλάδιο ασκήσεων

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II**(Καθηγητής Δ. Αθανασόπουλος – Λέκτορας Ν. Μαχαίρας)**

Συνεχείς κατανομές: Ομοιόμορφη, Εκθετική, Κανονική κατανομή. Γάμμα κατανομή. Άλλες συνεχείς κατανομές πολλών τυχαίων μεταβλητών.

Ανεξαρτησία τυχαίων μεταβλητών.

Κατανομές δειγματοληψίας: Μέση τιμή και διακύμανση δείγματος.

Κατανομές συχνοτήτων και γραφική παρουσίαση. Εκτίμηση μέσης τιμής και διακύμανσης πληθυσμού.

Κατανομή μέσης τιμής δείγματος κανονικής κατανομής.

 χ^2 κατανομή, F_{n1} , n^2 κατανομή, t_n κατανομή.

Έλεγχοι υποθέσεων.

— ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**(Καθηγητής Ν. Μπλέσιος)**

1. Ισοζύγια υλικών και ενέργειας
2. Διακίνηση υγρών (ροή ρευστών)
3. Εναλλαγή θερμότητας
4. Εξάτμιση – Συμπύκνωση
5. Απόσταξη

6. Απορρόφηση και εκχύλιση
7. Διήθηση
8. Ξήρανση
9. Ελάττωση μεγέθους Στερεών
10. Μεταφορά στερεών

— ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Ι (Επίκ. Καθηγητής Ι. Πάγγειος)

- Έννοια και στοιχεία ισολογισμού
- Μορφές ισολογισμού
- Ομαδοποίηση στοιχείων ισολογισμού
- Κατάσταση εισοδήματος χρήσης
- Βασικές αρχές Λογιστικής
- Το περιβάλλον της Λογιστικής του κόστους
- Έννοιες του κόστους τα στοιχεία του κόστους παραγωγής
- Ροή του κόστους και η σχέση του με τα προϊόντα
- Βασικές διακρίσεις κόστους-εξόδων
- Υπολογισμός του κόστους των παραχθέντων ετοιμών προϊόντων
- Συστήματα κοστολόγησης
- Κοστολόγηση κατά προϊόν
- Μέτρηση του κόστους των Άμεσων υλικών και της Άμεσης Εργασίας
- Κατανομή των ΓΒΕ - Χρησιμοποίηση προκαθορισμένου δείκτη ΓΒΕ
- Προβλήματα από την κατανομή του ΓΒΕ
- Κοστολόγηση κατά φάση (Μέρος Ι)
- Στάδια της κοστολόγησης κατά φάση
- Δημιουργία των κέντρων κόστους
- Καθορισμός της χρονικής διάρκειας της κοστολογικής περιόδου
- Μέτρηση των εκρών της παραγωγής (ισοδύναμες μονάδες παραγωγή)
- Κατάρτιση των εκθέσεων καταστάσεων κόστους παραγωγής
- Ερμηνεία της κατά φάση κοστολόγησης
- Οι μέθοδοι αποτίμησης (FIFO, MO & LIFO) στην κατά φάση κοστολόγηση
- Μέθοδοι λογιστικών εγγραφών
- Κατά φάση κοστολόγηση (Μέρος ΙΙ)
- Η έννοια της διαφοροποίησης των παραγόμενων μονάδων από τμήμα σε τμήμα
- Απώλειες - Υπολλείματα - Ελαττωματική Παραγωγή
- Κανονική (ομαλή) απώλεια ή κανονική ελαττωματική παραγωγή κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
- Ελαττωματική παραγωγή με τιμή ρευστοποίησης.
- Μη κανονική απώλεια ή ελαττωματική παραγωγή.

Ανώμαλη ή μη κανονική ελαττωματική παραγωγή με τιμή ρευστοποίησης.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II (Καθηγητής Παν. Φωτήλας)

Στοιχεία Οργάνωσης των Βιομηχανικών Επιχειρήσεων.

Οργάνωση και Επιχείρηση. Βασικά χαρακτηριστικά της Βιομηχανικής Οργάνωσης. Μονοδιάστατες και πολυδιάστατες οργανωτικές δομές. Η επιχείρηση σαν κοινωνικό σύστημα. Η αμοιβή εργασίας στην βιομηχανική επιχείρηση. Συστήματα αμοιβών. Επιλογή συστήματος αμοιβής. Υποκίνηση και οικονομική αμοιβή. Το πρόβλημα της δίκαιης αμοιβής. Διεύθυνση και ηγεσία. Υποκίνηση και διατήρηση της υποκίνησης. Επικοινωνία στην επιχείρηση. Έλεγχος στην επιχείρηση. Χρηματοδοτική λειτουργία της επιχείρησης. Επενδύσεις.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Καθηγητής Π. Φωτήλας)

Από τις Περιληπτικές Σημειώσεις των παραδόσεων

Κεφ. 1 Εισαγωγικές Έννοιες

Κεφ. 2 Ανάλυση Κυκλωμάτων Αντιστάσεων

Κεφ. 3 Κυκλώματα Εναλασσόμενου ρεύματος

Κεφ. 4 Μαγνητικά Κυκλώματα και Μετασχηματιστές

Κεφ. 5 Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μηχανές

1ο, 2ο & 3ο φυλλάδιο Ασκήσεων

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Χρ. Τόμπρου, Ε.Ε.Π.)

Αυθεντικά κείμενα από βιβλία, άρθρα, περιοδικά και εφημερίδες. Λεξιλογικές ασκήσεις και ασκήσεις κατανόησης κειμένων. Επανάληψη και περισσότερη έμφαση στη χρήση γραμματικών φαινομένων. Εμπορική αλληλογραφία (Αλληλογραφία για παραγγελίες, προσφορές). Μελέτη επιστολών-δειγμάτων. Μετάφραση τυποποιημένων φράσεων. Σύνταξη απλών επιστολών.

— ΓΑΛΛΙΚΑ (Χαρ. Γκούσιος, Ε.Ε.Π.)

Ολοκλήρωση των βασικών αρχών γραμματικής και σύνταξης της γαλλικής γλώσσας. Έμφαση στον προφορικό και γραπτό λόγο μέσα από κείμενα που αναφέρονται σε σύγχρονα προβλήματα.

— ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ (Αναπλ. Καθηγητής Φραγκ. Μπατζιάς)

Περιγράφονται τα συστήματα παραγωγής των βασικών βιομηχανικών κλάδων της ελληνικής οικονομίας με έμφαση (α) στην τεχνολογία παραγωγής, (β) στις ιδιότητες των πρώτων υλών και των ενδιάμεσων ή τελικών προϊόντων και (γ) στις χρήσεις τους. Η περιγραφή βασίζεται κυρίως στη σύνθεση χημικών και φυσικών διεργασιών που έχουν διδαχθεί σε προηγούμενα εξάμηνα. Επίσης για τα κυριότερα υλικά, δίνεται η σχέση τρόπου παραγωγής, δομής και ιδιοτήτων, με ιδιαίτερη αναφορά στις βιομηχανικές χρήσεις.

— ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ II (Επικ. Καθηγητής Ιωάν. Πάγγειος)

Άμεση και πλήρης κοστολόγηση—βασικά χαρακτηριστικά τους.
Η ερμηνεία της διαφοροποίησης των λογιστικών αποτελεσμάτων με τις δύο μεθόδους.

Η διαμάχη για τα σταθερά έξοδα.

Η έννοια του περιθωρίου συμβολής ή συνεισφοράς.

Η διάκριση του σταθερού κόστους.

Περιθώριο συμβολής του Τομέα.

Εκθέσεις με βάση την άμεση κοστολόγηση και συνεισφορά κατά τομείς, προϊόντα και περιοχές.

Κοστολόγηση συμπαραγώγων προϊόντων

Τα χαρακτηριστικά της ενωμένης παραγωγής (συμπαραγωγή προϊόντα).

Μέθοδοι κατανομής του ενωμένου (κοινού κόστους).

Διοίκηση αποθεμάτων σε συμπαραγωγή προϊόντα.

Η επίδραση του κόστους των συμπαραγώγων προϊόντων στη λήψη αποφάσεων.

Κοστολόγηση υποπροϊόντων.

Πρότυπη κοστολόγηση

Προϋπόθεση κατάρτιση πρότυπου κόστους.

Καθορισμός των φυσικών προτύπων και προτύπων τιμών.

Κατάρτιση των προϋπολογιστικών ΓΒΕ

Αποκλίσεις.

Χρόνος αποκάλυψης των αποκλίσεων

Λογιστική παρακολούθηση του πρότυπου κόστους.

Κοστολόγηση βοηθητικών υπηρεσιών.

Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα πρότυπου κόστους.

— ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Προσωπικό ΠΔ 407/80 Β. Δεδούσης)

Μέρος Α

Τεχνική Αντοχή Υλικών.

Εισαγωγικές έννοιες, Εφελκυσμός-Θλίψη, Ροπή αδρανείας, Κάμψη, Διάτμηση, Επίπεδη εντατική κατάσταση.

Τεχνικά Υλικά.

Γενικότητες, Φυσικά χαρακτηριστικά, Κόπωση-δυναμική καταπόνηση, τάσεις εργασίας.

Μέρος Β

Γενική εποπτεία, Λειτουργικά και Γεωμετρικά χαρακτηριστικά, κύριοι τρόποι καταπόνησης, Στοιχειώδης υπολογισμός, Παραδείγματα εφαρμογών και ασκήσεις.

Στοιχεία μηχανών που εξετάζονται

Κοχλίες

Συγκολλήσεις

Ελατήρια

Ατρακτοι-άξονες

Εδρανα-λίπανση

Οδοντωτοί τροχοί

Μετωπικοί

Πλάγιοι και Κωνικοί

— ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι (Καθηγητής Ν. Μπλέσιος)

Διαδικασία Λήψης διοικητικών αποφάσεων - Επιστημονικό Μάνατζμεντ - Επιχειρησιακή έρευνα. Ορισμοί Επιχειρησιακής Έρευνας και εφαρμογές της στις διάφορες λειτουργίες του Μάνατζμεντ.

Αποφάσεις κάτω από συνθήκες βεβαιότητας.

Γραμμικός Προγραμματισμός (Γ.Π.) Διατύπωση και επίλυση προβλημάτων Γ.Π. στις λειτουργίες της Διοίκησης (Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική, Παραγωγή).

Το δυϊκό πρόβλημα του Γ.Π. Ανάλυση ευαισθησίας Π.Γ.Π.

Χρήση Η/Υ για επίλυση προβλημάτων Γ.Π.

Ειδικά προβλήματα Γ.Π. Πρόβλημα μεταφοράς, αντιστοίχισης, δικτύων κ.α.

Διατύπωση και επίλυση προβλημάτων Ακεραίου προγραμματισμού.

— ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΙΙ

(Καθηγητής Παν. Φωτήλας - Προσωπικό ΠΔ 407/80 Γ. Τσότσης)

Σύστημα παραγωγής. Είδη συστημάτων παραγωγής. Σχεδίαση συστημάτων παραγωγής. Διάγραμμα ροής παραγωγής για την παραγωγή ενός προϊόντος. Έρευνα και ανάπτυξη προϊόντος.

Μέθοδος ABC και μέθοδος Delphi. Μάρκετινγκ προϊόντος. Σχεδίαση και προγραμματισμός δραστηριοτήτων. Ανάλυση οικονομικών παραμέτρων. Επιλογή παραγωγικής διαδικασίας. Σχεδίαση μεθόδων εργασίας. Μελέτη χρόνων. Διαχείριση υλικών και συστήματα αποθεμάτων. Εξασφάλιση ποιότητας προϊόντος. Δειγματοληπτικά σχέδια για την αποδοχή παρτίδας προϊόντων. Σχέδια απλής και διπλής διεγματοληψίας. Ολικός έλεγχος ποιότητας.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Προσωπικό ΠΔ 407/80 Α. Ξενάκης)

Θερμοκρασία

Μακροσκοπική και μικροσκοπική περιγραφή
Θερμική ισορροπία - ο μηδενικός νόμος της θερμοδυναμικής
Μέτρηση της Θερμοκρασίας
Το θερμόμετρο αερίου με σταθερό όγκο
Θερμομετρική κλίματα ιδανικού αερίου
Οι κλίμακες Celsius και Fahrenheit
Η διεθνής πρακτική θερμομετρική κλίματα
Θερμική διαστολή

Θερμότητα και ο πρώτος νόμος της Θερμοδυναμικής

Θερμότητα, μια μορφή ενέργειας
Ποσότητα θερμότητας και ειδική θερμότητα
Μοριακές θερμοχωρητικότητες των στερεών
Αγωγή της θερμότητας
Το μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας
Θερμότητα και έργο
Ο πρώτος νόμος της θερμοδυναμικής
Μερικές εφαρμογές του πρώτου νόμου της θερμοδυναμικής

Κινητική θεωρία των αερίων

Εισαγωγή
Ιδανικό αέριο - μια μακροσκοπική περιγραφή
Ιδανικό αέριο - μικροσκοπικός ορισμός
Κινητικός υπολογισμός της πίεσεως
Κινητική ερμηνεία της θερμοκρατίας
Ειδικές θερμότητες ενός ιδανικού αερίου
Ισοκατανομή της ενέργειας

Εντροπία και ο δεύτερος νόμος της θερμοδυναμικής

Εισαγωγή
Αντιστρεπτές και μη αντιστρεπτές διεργασίες
Ο κύκλος του Carnot
Ο δεύτερος νόμος της θερμοδυναμικής
Η απόδοση των μηχανών

Η θερμοδυναμική θερμομετρική κλίμακα
 Εντροπία – αντιστρεπτές διεργασίες
 Εντροπία – μη αντιστρεπτές διεργασίες
 Η εντροπία και ο δεύτερος νόμος
 Εντροπία και αταξία

— ΑΓΓΛΙΚΑ (Χρ. Τόμπρου ΕΕΠ)

Κείμενα σε θέματα Τραπεζικών συναλλαγών, ναυτιλιακά Ευρωπαϊκής Κοινότητας, αγορά κοκ. Σύνταξη και δομή της αγγλικής γλώσσας, επαναληπτικές ασκήσεις.

Σύνταξη επιστολών για ασφάλειες, παράπονα, τακτοποίηση λογαριασμών. Μεταφραστικές ασκήσεις επιστολογραφίας από την Ελληνική στην Αγγλική.

— ΓΑΛΛΙΚΑ (Χαρ. Γκούσιος ΕΕΠ)

Εισαγωγή στον τομέα της ορολογίας της γαλλικής γλώσσας με παράλληλη εξειδίκευση στον εν γένει προφορικό και γραπτό λόγο.

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών παρέχει ως απορροητικό γνήσιο πτυχίο με 18 εξάμηνα των κοινών και εξειδικευμένων μαθημάτων των πτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών.

Το κομμάτι των σπουδών που αφορά στην κατάρτιση των ναυτικών, με την εξειδίκευση ανά κλάδο, με τη μορφή των μαθημάτων των πτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών, είναι κοινό με το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Η διδασκαλία των μαθημάτων των κοινών και εξειδικευμένων σπουδών γίνεται με τη μορφή μαθημάτων, σε συνεργασία με το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, καθώς και με τη μορφή μαθημάτων, σε συνεργασία με το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, καθώς και με τη μορφή μαθημάτων, σε συνεργασία με το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς παρέχει ως απορροητικό πτυχίο με 18 εξάμηνα των κοινών και εξειδικευμένων μαθημάτων των πτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών.

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΥΟΝ: Καθηγητής Β. Γεωργιάδης
ΜΕΛΗ ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- Β. Γεωργιάδης
- Γ. Παπαδόπουλος
- Δ. Παπαδόπουλος
- Ε. Παπαδόπουλος

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- Α. Γεωργιάδης
- Β. Παπαδόπουλος

ΕΠΙΧ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- Γ. Παπαδόπουλος
- Δ. Παπαδόπουλος
- Ε. Παπαδόπουλος
- Β. Παπαδόπουλος
- Γ. Παπαδόπουλος

VI. ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών παρέχει τις απαραίτητες γνώσεις σχετικά με τη λειτουργία των ναυτιλιακών επιχειρήσεων, καθώς και των επιχειρήσεων της ναυτιλιακής υποδομής.

Το πρόγραμμα σπουδών προσαρμόζεται ώστε να οδηγεί σε δύο εξειδικεύσεις, μία στη Ναυτιλιακή Οικονομική και Πολιτική και μία στη Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει επίσης μαθήματα Οικονομικής των Μεταφορών, Προστασίας Θαλασσίου Περιβάλλοντος, Λιμενικής Οικονομικής, Ποσοτικών Μεθόδων, καθώς και γενικά μαθήματα υποδομής όπως Οικονομικά, Στατιστική, Μαθηματικά, Πληροφορική κ.λπ. Με τον τρόπο αυτόν οι πτυχιούχοι του τμήματος αποκτούν πλήρη κατάρτιση ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν επιτυχώς στις απαιτήσεις του ναυτιλιακού τομέα.

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών έχει επιστημονικές συνεργασίες με αντίστοιχα Τμήματα Πανεπιστημίων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των ΗΠΑ και συμμετέχει σε προγράμματα έρευνας τόσο σε εθνικό όσο και σε κοινοτικό επίπεδο.

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΥΩΝ: Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος, Πρύτανης
ΜΕΛΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Θ. Γκαμαλέτσος ως πρόεδρος
 Ν. Μπλέσιος
 Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος
 Π. Φωτήλας

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Α. Γουλιέλμος
 Ε. Θαλασσινός

ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Γ. Βλάχος
 Κ. Γκιζιάκης
 Ε. Σαμπράκος
 Β. Τσελέντης
 Δ. Κοδοσάκης
 Κ. Ρήγας

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

- A. Παρδάλη
- Φ. Σακελλαριάδου
- E. Τζαννάτος
- A. Χαρλαύτη
- K. Χλωμούδης

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μέχρι 31-8-93)**ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Γουλιέλμος Αλέξανδρος (από 24-11-92) Καραολή-Δημητρίου 40, τηλ. 4223043, 4120751-55 εσωτ. 372.
2. Θαλασσινός Ελευθέριος, Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4113631, 4120751-55 εσωτ. 370.

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Βλάχος Γεώργιος, Καραολή-Δημητρίου 40, 4ος όροφος, τηλ. 4173742, 4120751-55 εσωτ. 146.
2. Γκιζιάκης Κωνσταντίνος (από 24-11-92) Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 361.
3. Σαμπράκος Ευάγγελος, Καραολή-Δημητρίου 40, 2ος όροφος, τηλ. 4173742, 4120751-55 εσωτ. 383.
4. Τσελέντης Βασίλης-Στέλιος, Καραολή-Δημητρίου 40, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 393.

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Παρδάλη-Λαΐνου Αγγελική, Καραολή-Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 394.
2. Σακελλαριάδου Φανή (από 26-11-92) Καραολή-Δημητρίου 40, 2ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 393.
3. Τζαννάτος Ερνέστος, Καραολή-Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 397.
4. Χαρλαύτη Αγγελική, Καραολή-Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 391.
5. Χλωμούδης Κωνσταντίνος (από 24-11-92) Καραολή-Δημητρίου 40, ημιόροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 390.

ΒΟΗΘΟΙ

1. Γουλιέλμου-Βογιάρου Αικατερίνη, Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 395.

2. Μηλιαράκη Μαρία, Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 395.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

1. Γκατζόλη Ανδρονίκη, Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 154.
2. Θεοδωρόπουλος Σωτήριος (Δρ.) από 10-5-93.
2. Καραμπέτσου Χριστιάνα, Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 154.

Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (Ε.Μ.Υ.)

1. Αλεξόπουλος Αριστοτέλης, Καραολή-Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 392.
2. Εγγλέζου Ιουλία Καραολή-Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 392.
3. Θανοπούλου Ελένη Καραολή-Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 392 (ανακηρύχθηκε διδάκτων Ιαν. 1993)
4. Θεοτοκάς Ιωάννης, Καραολή-Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 392.
5. Λεκάκου Μαρία, Καραολή-Δημητρίου 40, 5ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 392.
6. Παζαρζής Μιχάλης ανακηρύχθηκε διδάκτωρ 15-10-92.

Δ. ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.Δ.Τ.Π.)

1. Αυδάλα Σοφία (από 30-12-92) Καραολή-Δημητρίου 40, 1ος όροφος, τηλ. 4125808, 4120751-55 εσωτ. 159.

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔΟΜ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι	3	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Παρδάλη Λ. Λέκτορας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	3	Σαπουντζής Κ. Επ. Καθηγητής
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ Ι	3	Νικολάου Λ. Καθηγήτρια Νίνα-Παζαρζή Ε. Λέκτορας
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	3	Μπένος Β. Αν. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ Ι	3	Παρδάλη Α. Λέκτορας Χλωμούδης Κ. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	3	Γκαμαλέτσος Θ. Καθηγητής Παρδάλη Α. Λέκτορας
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	3	Σαπουντζής Κ. Επ. Καθηγητής
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	3	Ναούμ Χ. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	3	Μπένος Β. Αν. Καθηγητής Γκιζιάκης Κ. Επ. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΙΙ	3	Χλωμούδης Κ. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3	Σαραντιδής Στ. Καθηγητής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	3	Χαρλαύτη Α. Λέκτορας

ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι	3	Παναγιωτόπουλος Ι.Χ. Καθηγητής Πασχάλης Α. Προσ. Π.Δ. 407/80
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	3	Ναούμ Χ. Καθηγητής
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	3	Παναγιωτόπουλος Α. Καθηγητής Ασημακόπουλος Ν. Επ. Καθηγητής
ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι	3	Τζαννάτος Ε. Λέκτορας
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	3	Θαλασσινός Ε. Αν. Καθηγητής Θεοδωρόπουλος Σ. Επ. Συνεργ.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	3	Χαρλαύτη Α. Λέκτορας
ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ	3	Παναγιωτόπουλος Ι.Χ. Καθηγητής
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	3	Πάγγειος Ι. Επ. Καθηγητής
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΘΕΣΜΟΙ (ΟΗΕ, ΕΟΚ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ) ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ι	3	Βλάχος Γ. Επ. Καθηγητής Θεοδωρόπουλος Σ. Επ. Συνεργ.
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Τόμπρου Χ. Ε.Ε.Π

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Ι	3	Σαμπράκος Ε. Επ. Καθηγητής Γκατζόλη Ν. Επ. Συνεργ.

ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II	3	Τζαννάτος Ε. Λέκτορας
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ I	3	Τσελέντης Β. Επ. Καθηγητής
ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	3	Παρδάλη Α. Λέκτορας
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	3	Βλάχος Γ. Επ. Καθηγητής Θεοδωρόπουλος Σ. Επ. Συνεργ.
ΑΓΓΛΙΚΑ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ)	3	Αποστόλου Ε. Ε.Ε.Π.
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ II	3	Σαμπράκος Ε. Επ. Καθηγητής
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I	3	Γκιζιάκης Κ. Επ. Καθηγητής
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ I	3	Γουλιέλμος Α. Αν. Καθηγητής
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ II	3	Τσελέντης Β. Επ. Καθηγητής
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	3	Σακελλαριάδου Φ. Λέκτορας
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ I	3	Θαλασσινός Ε. Αν. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	3	Αποστόλου Ε. Ε.Ε.Π.
Σημειώνεται ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 1992-1993 λειτουργούν μόνο 1ο, 2ο, 3ο, 4ο, 5ο και 6ο εξάμηνο.		

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I

(Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος - Λέκτορας Α. Παρδάλη)

Βασικές Οικονομικές Έννοιες. Το Βασικό Οικονομικό υπόδειγμα.

Η Θεωρία της Ζήτησης. Η Θεωρία της Προσφοράς. Η ελαστικότητα ζήτησεως και προσφοράς. Η Θεωρία συμπεριφοράς του καταναλωτή. Η Θεωρία συμπεριφοράς του παραγωγού. Η Θεωρία του κόστους.

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Επικ. Καθηγητής Κ. Σαπουντζής)

Παραγωγή, Μέγιστα-Ελάχιστα, Εφαρμογές Παραγώγων, Συναρτήσεις δύο μεταβλητών, Βελτιστοποίηση Συναρτήσεων δύο ή περισσότερων μεταβλητών, Η μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων, Βελτιστοποίηση συναρτήσεων με δύο μεταβλητές και περιορισμό - Πολλαπλασιαστές Lagrange, Η μεθοδολογία Lagrange για περισσότερους από ένα περιορισμό, Αόριστο Ολοκλήρωμα.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Αναπληρωτής Καθηγητής Β. Μπένος)

1. Δείκτες και Αθροίσματα.
2. Η Στατιστική ως εφαρμοσμένη επιστήμη. Στατιστικοί Πληθυσμοί και Δείγματα. Μεταβλητές (χαρακτηριστικές ιδιότητες) και Μετρήσεις. Ασυνεχείς και Συνεχείς κατανομές συχνότητας. Ιστόγραμμα και Πολύγωνο συχνότητας. Αθροιστικές κατανομές. Αθροιστικές Καμπύλες.
3. Χαρακτηριστικές Παράμετροι μιας κατανομής: α) Μέσοι όροι: Αριθμητικός μέσος, Διάμεσος κλπ. β) Μέτρα Διασποράς: Διακύμανση, τυπική απόκλιση, Συντελεστής μεταβλητικότητας. γ) Ροπές. δ) Συντελεστής ασυμμετρίας.
4. Διμεταβλητές κατανομές: Διμεταβλητή κατανομή. Μέσοι αριθμητικοί. Διακύμανση. Στατιστικά ανεξάρτητες και εξαρτημένες μεταβλητές (συνθήκη ανεξαρτησίας). Συντελεστής γραμμικής συσχέτισης. Παλινδρόμηση σε διμεταβλητούς πληθυσμούς (Ευθύγραμμη Παλινδρόμηση). Δείκτης Προσδιορισμού.
5. Χρονολογικές σειρές: Εύθεια τάσεως και στοιχεία από την ανάλυση χρονολογικών σειρών.
6. Αριθμοδείκτες: Διάφοροι δείκτες. Τρόποι υπολογισμού. Χρησιμοποίηση των αριθμοδεικτών.
7. Πιθανότητα και τυχαίες μεταβλητές. Βασικές έννοιες και ορισμοί. Τυχαιά γεγονότα. Δειγματικοί χώροι. Ενδεχόμενα και Πράξεις επί αυτών. Κλασικός και Στατιστικός ορισμός της Πιθανότητας. Αξιώματα Πιθανότητας. Βασικές ιδιότητες. Δεσμευμένη ή υπό συνθήκη Πιθανότητα. Τύπος της ολικής Πιθανότητας. Τύπος του Bayes. Συνθήκη ανεξαρτησίας. Η έννοια της τυχαιάς μεταβλητής. Ασυνεχής τυχαιά μεταβλητή (ορισμός, συνάρτηση πιθανότητας και συνάρτηση αθροιστική πιθανότητας ή συνάρτηση κατανομής). Συνεχής τυχαιά μεταβλητή (ορισμός, συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας).

νότητος και συνάρτηση αθροιστική πιθανότητας ή συνάρτηση κατανομής). Αναμενόμενη τιμή τυχαίας μεταβλητής.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ Ι

(Λέκτορας Α. Παρδάλη – Λέκτορας Κ. Χλωμούδης)

Γνωστικό αντικείμενο των «Ναυτιλιακών Σπουδών», Εισαγωγή στα Οικονομικά των Μεταφορών, Ανταγωνιστικότητα και συμπληρωματικότητα των μεταφορικών μέσων, Ναυτιλιακή Υποδομή, Εισαγωγικά στη Λιμενική Οικονομία, Αναφορές στην Ιστορία της Παγκόσμιας Εμπορικής Ναυτιλίας, Ελληνική Εμπορική Ναυτιλία – Tramps – μοναχοβάπορο – Συμπλοιοκτησία – Ναυτιλιακό Γραφείο. Η λειτουργία του Ναυτιλιακού Γραφείου. Σχετικά με τη Ναυτιλιακή Επιχείρηση και το περιβάλλον της.

— ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ Ι

(Καθηγήτρια Α. Νικολάου-Σμοκοθίτη – Λέκτορας Ε. Νίνα-Παζαρζή)

1. Η Κοινωνιολογία ως Επιστήμη. 2. Επιστημονική μέθοδος της Κοινωνιολογίας Ποιοτικές και Ποσοτικές μεθοδολογίας. Προβλήματα Εγκυρότητας και Αξιοπιστίας. 3. Σχέσεις Κοινωνιολογίας με άλλες Κοινωνικές Επιστήμες. 4. Θεωρητικές θεμελιώσεις: Αρχαίοι, Πρόδρομοι, Πρώτοι θεωρητικοί, Κλασικοί και Σύγχρονοι θεωρητικοί. 5. Κοινωνικές Δομές και Λειτουργίες. 6. Το Πρόβλημα της Κοινωνικής Αλλαγής. 7. Βιομηχανική και Μεταβιομηχανική Κοινωνία και Κοινωνική Αλλαγή. Σύγχρονη Τεχνολογία: κοινωνικές διαστάσεις και επιπτώσεις στην Οργάνωση Εργασίας. 8. Εργασία και Εργαζόμενος. Βασικές Έννοιες και θεσμοί Εργασιακών Σχέσεων. 9. Ειδικά θέματα. 10. Ομαδικές και ατομικές εργασίες φοιτητών με καθοδήγηση σε θέματα και χώρους σχετικούς με το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος.

— ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Φ. Σιβρίδου Ε.Ε.Π.)

Απλά κείμενα μέσα από τα οποία ο φοιτητής εξοικειώνεται στην αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, timetables, catalogues, report cards, telexes, registers, application forms, loan/job applications, interviews, holiday advertisements. Η γραμματική και σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις). Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από ελληνικά στα αγγλικά.

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (Καθηγητής Θ. Γκαμαλέτσος – Λέκτορας Α. Παρδάλη)

Βασικές Έννοιες και χαρακτηριστικά των Αγορών. Η Αγορά του Τέλειου Ανταγωνισμού. Η αγορά του Μονοπωλίου. Η έννοια του Εθνικού Εισοδήματος και της εθνικής δαπάνης. Ο Σχηματισμός του Εθνικού εισοδήματος και της Απασχολήσεως.

Το χρήμα: Οι λειτουργίες και η εξέλιξη του. Ζήτηση και προσφορά χρήματος. Αξία χρήματος και πληθωρισμός. Τα χρηματοδοτικά και πιστωτικά Ιδρύματα, Το τραπεζικό σύστημα, Το Διεθνές Εμπόριο. Μορφές Διεθνούς Οικονομικής συνεργασίας και Ενοποίησης. Το Εξωτερικό Συναλλάγμα και το διεθνές νομισματικό σύστημα. Το ισοζύγιο Εξωτερικών πληρωμών.

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Επικ. Καθηγητής Κ. Σαπουντζής)

Μιγαδικοί αριθμοί, Ορισμένο Ολοκλήρωμα, Υπολογισμός Εμβαδού, Όγκοι Στερεών, Γενικευμένα Ολοκληρώματα, Διπλά Ολοκληρώματα, Εφαρμογές Ολοκληρωμάτων, Διανύσματα Πίνακες, Ορίζουσες, Αντίστροφος Πίνακας, Γραμμική Ανεξαρτησία – Βάσεις διανυσμάτων, Γραμμικά Συστήματα, Ιδιοτιμές – Ιδιοδιανύσματα, Διαφορικές Εξισώσεις, Εξισώσεις Διαφορών.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (Καθηγητής Χ. 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.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Αναπληρωτής Καθηγητής Β. Μπένος)

ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

1. Ορισμός της τυχαίας Δειγματοληψίας. 2. Δείγματα και κατανομές δειγματοληψίας. 3. Το κεντρικό οριακό θεώρημα. 4. Δειγματοληψία από οποιοδήποτε πληθυσμό. 5. Δειγματοληψία από κανονικό πληθυσμό. 6. Μεταβλητές 0-1. 7. Δειγματοληψία από πληθυσμό μικρού μεγέθους. 8. Σημειακή εκτίμηση: (εκτιμήτριες συναρτήσεις – Ιδιότητες εκτιμητών – Μέθοδοι εκτιμήσεως). 9. Εκτίμηση με διαστή-

ματα εμπιστοσύνης: (Εισαγωγή – Χρήσιμα πιθανοθεωρητικά μοντέλα – Κατανομές δειγματοληψίας – Διαστημικές εκτιμήσεις αγνώστων Πληθυσμιακών Παραμέτρων όταν δειγματοληπτούμε από κανονικούς πληθυσμούς – Καθορισμός του μεγέθους του δείγματος). 10. Έλεγχος Υποθέσεων: (Στατιστική υπόθεση – Καθορισμός κανόνα αποφάσεως – Εκτίμηση του β-Τεστ με σταθερά α και β – Πραγματικό επίπεδο σημαντικότητας). 11. Έλεγχοι υποθέσεων που αναφέρονται: α) στον μέσο ενός κανονικού πληθυσμού β) στη διαφορά δύο μέσων, δύο κανονικών πληθυσμών γ) στη διακύμανση ενός κανονικού πληθυσμού δ) σε δύο διακυμάνσεις δύο κανονικών πληθυσμών ε) στο ποσοστό στ) στη διαφορά μεταξύ δύο ποσοστών ζ) Πίνακες ανεξαρτησίας.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ II (Λεκτορας Κ. Χλωμούδης)

Βασικά στοιχεία της Ναυτιλιακής Οικονομικής, Βασικές ιδιότητες της ζήτησης και προσδιοριστικοί παράγοντες αυτής, Μορφές απασχόλησης των πλοίων, η Ελαστικότητα της Ζήτησης για θαλάσσιες Μεταφορικές Υπηρεσίες, Σχετικά με την Προσφορά για Θαλάσσιες Υπηρεσίες, η Ελαστικότητα της Προσφοράς, το κόστος Παραγωγής Θαλάσσιων Μεταφορικών Υπηρεσιών, Οι κύριες Ναυλαγορές, Ελεύθερα πλοία – Δεξαμενόπλοια – Πλοία τακτικών γραμμών – τα Επιβατηγά. Το κοινωνικό κόστος της παραγωγής Ναυτιλιακών υπηρεσιών, Οργάνωση Ναυτιλιακού Γραφείου, Συμβάσεις Ναυλώσεων.

— ΑΓΓΛΙΚΑ II (Φ. Σιβρίδου Ε.Ε.Π.)

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως: The Times, The Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, Guardian Weekly.

Η Γραμματική Σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κ.λ.π.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών τυπικών επιστολών.

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Καθηγητής Σ. Σαραντιδης)

- Εννοιολογική και Μεθοδολογική εισαγωγή στην Οικονομική

Ανάλυση - Ανάλυση της ισορροπίας στην αγορά αγαθών. Ελαστικότητες και εφαρμογές. - Ανάλυση συναρτήσεων κόστους και συναρτήσεων παραγωγής. - Ανάλυση συμπεριφοράς καταναλωτή (μεγιστοποίηση συναρτήσεως ωφελιμότητας, ανάλυση μεταβολών των τιμών στη συμπεριφορά), - Θεωρία επιχειρήσεως (Ανταγωνιστική επιχείρηση, Μονοπώλιο, δυοπώλιο, συμπεριφορικές θεωρίες).

- Το πρόβλημα της άριστης κατανομής στην παραγωγή και την κατανάλωση - Γενικές θεωρήσεις της Οικονομικής της Ευημερίας και ειδικότερα ανάλυση των εξωτερικών επιδράσεων με αναφορά στην οικονομική του περιβάλλοντος.

— ΔΙΕΘΝΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ (Λέκτορας Α. Χαρλαύτη)

Ο σκοπός του μαθήματος της Διεθνούς Ναυτιλιακής Οικονομικής Ιστορίας που στηρίζεται στη θεωρία και την ανάλυση της Οικονομικής Ιστορίας είναι να εξετάσει την εξέλιξη της παγκόσμιας Εμπορικής Ναυτιλίας μέσα στα πλαίσια της πορείας του σύγχρονου καπιταλισμού από τον 16ο μέχρι τον 17ο αιώνα. Συμπεριλαμβάνει όχι μόνο ό,τι σχετίζεται με τις θαλάσσιες μεταφορές δηλ. το εμπορικό πλοίο, το φορτίο, τη ναυσιπλοία, διοίκηση, πλοιοκτησία, πληρώματα, ναυλαγορά, ασφάλιση και χρηματοδότηση αλλά και τις επιπτώσεις των θαλασσιών μεταφορών στην Ξηρά μέσα από μία ευρύτερη προοπτική. Αυτή είναι η ανάπτυξη της ενδοχώρας των πόλεων λιμανιών, του διεθνούς εμπορίου και των επικοινωνιών.

— ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ I

(Καθ/τής Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος - Προσωπικό Π.Δ. 407/80 Α. Πασχάλης)

1. Βασικές αρχές προγραμματισμού. 2. Βασικές δομές και αρχές της FORTRAN 77. 3. Βασικές εντολές της FORTRAN 77. 4. Εντολές Εισόδου/Εξόδου. 5. Υποπρογράμματα/Συναρτήσεις. 6. Τα αρχεία στη FORTRAN. 7. MICROSOFT FORTRAN.

— ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II (Καθηγητής Χ. Ναούμ)

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

— ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ

(Καθ/τής Α. Παναγιωτόπουλος – Επίκ. Καθ/τής Ν. Ασημακόπουλος)

Γραμμικά προγράμματα. Αλγόριθμοι και εφαρμογές. Μη Γραμμικά προγράμματα. Δυναμικά προγράμματα. Μαθηματικά Παίγνια. Γραφήματα. Μοντέλα Ουρών Αναμονής.

— ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (Λέκτορας Ερ. Τζαννάτος)

1. Εισαγωγή: Διάκριση θαλασσίων κατασκευών – Ταξινόμηση πλοίων. 2. Ονοματολογία και Ορολογία Πλοίου: Σχεδιαστικοί και κατασκευαστικοί όροι. 3. Σχεδίαση πλοίου: Σχεδιαστική προσέγγιση – Μελέτη εφικτότητας – Καθορισμός απαιτήσεων. 4. Επιλογή κυρίων και βοηθητικών συστημάτων του πλοίου: Κριτήρια επιλογής – Συγκριτική μελέτη.

— ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.)

Αυθεντικά κείμενα από βιβλία, άρθρα στα περιοδικά και εφημερίδες. Λεξιλογικές ασκήσεις και ασκήσεις κατανόησης κειμένων. Επανάληψη και περισσότερη έμφαση στη χρήση γραμματικών φαινομένων. Εμπορική Αλληλογραφία (Αλληλογραφία για παραγγελίες, προσφορές). Μελέτη επιστολών – δειγμάτων. Μετάφραση τυποποιημένων φράσεων. Σύνταξη απλών επιστολών.

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

(Αναπ. Καθ/τής Ε. Θαλασσινός – Επιστ. Συν. Σ. Θεοδωρόπουλος)

Διεθνείς οικονομικές σχέσεις. Η αγορά συναλλάγματος. Αγορά συναλλάγματος και καθορισμός ισοτιμίας. Το ισοζύγιο πληρωμών. Οι μηχανισμοί προσαρμογής του ισοζυγίου πληρωμών. Διεθνές Νομισματικό σύστημα. Απόλυτο συγκριτικό πλεονέκτημα, όροι εμπορίου. Νεώτερες εξελίξεις στη θεωρία του Διεθνούς Εμπορίου. Δασμοί και Προστασία. Θεσμικό πλαίσιο του Διεθνούς εμπορίου μεταπολεμικά. Διεθνές εμπόριο και αναπτυσσόμενες χώρες. Πολυεθνικές επιχειρήσεις.

— ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ (Λέκτορας Α. Χαρλαύτη)

Η Ελληνική ναυτιλιακή οικονομική ιστορία καλύπτει την ναυτιλιακή ιστορία των Ελλήνων μέσα στα πλαίσια της διεθνούς ναυτιλιακής ιστορίας κατά την διάρκεια του 19ου και 20ού αιώνα. Εξετάζει την

πορεία του ελληνοκλήτου στόλου, τα φορτία, τους εφοπλιστές, τους ναυτικούς και τους ναυτότοπους, την θέση του στόλου στις παγκόσμιες θαλάσσιες μεταφορές, την δημιουργία ελληνικών διεθνών και ναυτιλιακών δικτύων, καθώς και την σχέση της ελληνοκλήτης ναυτιλίας με το ελληνικό κράτος και την ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας.

— ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (Καθηγητής Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος)

1. Βασικές αρχές Πληροφορικής. 2. Βασικές δομές και εντολές της Pascal. 3. Διαδικασίες και Συναρτήσεις της Pascal. 4. Τα αρχεία στην Pascal. 5. TURBO PASCAL.

— ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Επίκ. Καθηγητής Ι. Πάγγιος)

1. Αντικείμενο Ναυτιλιακής Λογιστικής. 2. Προτεινόμενο Λογιστικό Σχέδιο Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων. 3. Ανάλυση και λειτουργία λογαριασμών: Λογαριασμοί Πάγιου Ενεργητικού (Πλοία - Τρόποι κτήσης του Πλοίου - Λογιστική Παρακολούθηση), Κυκλοφορούν Ενεργητικό: Λογαριασμοί Αποθεμάτων (Εφόδια πλοίων - Καύσιμα - Λιπαντικά - Τρόφιμα - Είδη κυλικείου - Χρώματα - Χημικά - Νερό). Λογαριασμοί Απαιτήσεων (Ναυλωτές - Πράκτορες - Λογ/σμός Πλοιάρχων). Λογαριασμοί Διαθεσίμων, Λογαριασμοί Παθητικού (Προμηθευτές - Πιστωτές - Τράπεζες), Λογαριασμοί Εξόδων (Ανάλυση ομάδας 6). Λογαριασμοί Εσόδων (Ναύλοι - Μισθώματα - Σταλίες - Έσοδα καθαρισμού κυτών - Επισταλίες). Λογαριασμοί Εκμετάλλευσης Πλοίου.

— ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑ I

(Επίκ. Καθηγητής Γ. Βλάχος - Επιστ. Συν. Σ. Θεοδωρόπουλος)

Θεωρία των Οικονομικών Ενώσεων. Προστατευτισμός - Φιλελευθεροποίηση του εμπορίου. Ε.Ο.Κ. δομή και Όργανα. Ενιαία Εσωτερική Αγορά. Ναυτιλιακή πολιτική της Ε.Ο.Κ. Κοινοτικές οδηγίες για τη Ναυτιλία. Πρόβλημα Cabotage, Νηολόγιο EUROS, Τεχνικές προδιαγραφές πλοίων κ.τ.λ. Δομή και όργανα του Ο.Η.Ε. Ι.Μ.Ο. GATT ILO UNCTAD. Δομή, Όργανα και Πολιτική και Ναυτιλία.

— ΑΓΓΛΙΚΑ IV (Χ. Τόμπρου Ε.Ε.Π.)

Κείμενα σε ναυτιλιακά θέματα, ευρωπαϊκής κοινότητας, αγοράς, Τραπεζικών συναλλαγών κ.λ.π. Σύνταξη και δομή της Αγγλικής γλώσσας. Επαναληπτικές ασκήσεις. Σύνταξη επιστολών για ασφάλειες, παράπονα, τακτοποίηση λογαριασμών. Μεταφραστικές ασκήσεις επιστολογραφίας από την Ελληνική στην Αγγλική.

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Ι (Επικ. Καθηγητής Ε. Σαμπράκος)

Η ζήτηση και η προσφορά για μεταφορικές υπηρεσίες. Ανάλυση κόστους παραγωγής μεταφορικών υπηρεσιών. Μορφές μεταφορικών αγορών. Κριτήρια για τιμολόγηση και για επενδύσεις στον μεταφορικό τομέα. Η εφαρμογή της τεχνικής κόστους-ωφελειών. Υπεραστικά οδικά-σιδηροδρομικά δίκτυα. Ανταγωνιστικότητα - συμπληρωματικότητα των μεταφορικών μέσων. Η μεταφορική πολιτική Ελλάδος και Ε.Ο.Κ.

— ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Λέκτορας Ερ. Τζαννάτος)

1. Χαρακτηριστικά πλοίων: Διαστατικά - Μορφολογικά - Κατασκευαστικά χαρακτηριστικά για διάφορους τύπους πλοίων. 2. Κατανάλωση καυσίμων στα Πλοία: Σχεδιαστικοί και λειτουργικοί παράγοντες εξοικονόμησης καυσίμου στην ναυτιλία. 3. Νηογνώμονες και Επιθεωρήσεις πλοίων: Αρμοδιότητες νηογνώμωνων - Διάκριση επιθεωρήσεων - Γραμμή φόρτωσης.

— ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ Ι (Επικ. Καθ/τής Β. Τσελέντης)

I) Ρύπανση των υδάτων: 1. Οργανική ρύπανση. 2. Μικροβιολογική μόλυνση. 3. Θρεπτικά υλικά. 4. Ευστροφισμός. 5. Αστικά λύματα. 6. Βιομηχανικά λύματα. 7. Στερεά απόβλητα - απορίμματα. 8. Στάδια κατεργασίας αστικών και βιομηχανικών λυμάτων. 9. Βιολογικοί καθαρισμοί.

II) Υδρογονάνθρακες - Πετρελαιοειδή: 1. Σύσταση Πετρελαίου. 2. Πηγές ρύπανσης από πετρέλαιο. 3. Τύχη του πετρελαίου στη θάλασσα. 4. Βιοσυσσώρευση. 5. Τοξικότητα υδρογονανθράκων στους θαλάσσιους οργανισμούς. 6. Καταπολέμηση πετρελαιοκηλίδων.

III) Περιβαλλοντική Τοξικολογία: 1. Τοξικές ουσίες. 2. Φαρμακολογική - τοξική δράση. 3. Διακίνηση τοξικών ουσιών στο περιβάλλον. 4. Οργανικές ουσίες (φυτοφάρμακα - πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες). 5. Βαρέα μέταλλα. 6. Καρκινογόνος δράση. 7. Χρώματα βαφής υφάλων πλοίων. 8. Επιδράσεις επί της υγείας.

IV) Θαλάσσια Οικοσυστήματα: 1. Δυναμική πληθυσμών. 2. Βιοκωννίες. 3. Επιδράσεις σε οικοσυστήματα. 4. Επιδράσεις σε μεμονωμένους οργανισμούς. 5. Προβλέψεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων. 6. Περιβαλλοντικός έλεγχος. 7. Μελέτη επιπτώσεων. 8. Παραδείγματα οικοσυστημάτων (Δέλτα ποταμών, Λιμνοθάλασσες, παράκτια έλη) - περιγραφή ειδών και σχεδίων διαχείρισης.

— ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Λέκτορας Α. Παρδάλη)

Βασικές έννοιες και ορισμοί της λιμενικής Οικονομίας. Ο Γεωγραφικός παράγοντας και η σημασία του στην εξέλιξη των λιμανιών. Ο θεσμός του ελεύθερου λιμανιού και της ελεύθερης ζώνης. Λιμάνια και Οικονομική Ανάπτυξη. Το θεσμικό πλαίσιο του διαιτησιακού καθεστώτος. Βασικές διοικητικές και οργανωτικές δομές των λιμανιών. Το θαλάσσιο εμπόριο των χύδην φορτίων και οι λιμενικές ζώνες για τη διαχείριση των φορτίων αυτών. Το θαλάσσιο εμπόριο των γενικών φορτίων, τα αγκυροβόλια για τα πλοία γενικού φορτίου και η ζώνη για τη διαχείριση του γενικού φορτίου. Οι εξελίξεις στις διεθνείς θαλάσσιες μεταφορές γενικών φορτίων και οι επιδράσεις τους στα λιμάνια. Ζήτηση και προσφορά λιμενικών υπηρεσιών. Το κόστος παραγωγής των λιμενικών υπηρεσιών. Η συνάρτηση της λιμενικής παραγωγής. Η λιμενική τιμολόγηση. Παρουσίαση των βασικών λειτουργιών της δομής και των οικονομικών του λιμανιού του Πειραιά.

— ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑ II

(Επικ. Καθηγητής Γ. Βλάχος - Επιστ. Συν. Σ. Θεοδωρόπουλος)

Οι Διεθνείς Οργανισμοί και το θαλάσσιο περιβάλλον. Η Ατυχηματική ρύπανση από οικονομική σκοπιά. Η λειτουργική ρύπανση από οικονομική σκοπιά. Διεθνείς συμφωνίες για την πρόληψη της θαλάσσιας ρύπανσης. Διεθνείς συμφωνίες για την πρόληψη της ρύπανσης ειδικά από πλοία. Οικονομική σημασία των Διεθνών Συμφωνιών. Η ρύπανση από θαλάσσιες μεταφορές επικινδύνων φορτίων. Ιδιαίτερα ζητήματα διεθνούς ναυτιλιακής συνεργασίας: 1. Το πρόβλημα των ευκολιών υποδοχής και οικονομική τους σημασία. 2. Η Ο.Ρ.Α. 1990 και τα νέα πλάνα για την εμπορική ναυτιλία.

— ΑΓΓΛΙΚΑ V (Διεθνείς ρυθμίσεις για τη ναυτιλία)

(Ε. Αποστόλου Ε.Ε.Π.)

Εξειδικευμένα κείμενα προχωρημένου επιπέδου βασισμένα σε θέματα οικονομικά, εμπορίου και ναυτιλιακής οικονομικής. Επιπλέον εμπλουτισμός λεξιλογίου και πρακτική εξάσκηση με λεξιλογικές, γραμματικές, συντακτικές ασκήσεις βασισμένες στην ύλη που έχει διδαχθεί στα προηγούμενα εξάμηνα.

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

— ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ II (Επικ. Καθηγητής Ε. Σαμπράκος)

Ανάπτυξη της βιομηχανίας ποταμίων, εναερίων και ακτοπλοϊκών

μεταφορών σε παγκόσμιο και εθνική κλίμακα. Ζήτηση Προσφορά Κόστος Τακτικές γραμμές. Η ανάπτυξη της «Ελεύθερης αγοράς». Ο ανταγωνισμός μεταξύ τακτικών γραμμών και Charter flights. Υποκατάσταση. Μορφές αγοράς. Συνδισασμένες μεταφορές.

— **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι (Επικ. Καθηγητής Κ. Γκιζιάκης)**

1. Εισαγωγή. 2. Μεθοδολογία. 3. Μονάδες μέτρησης. 4. Το περιβάλλον της Ναυτιλιακής Επιχείρησης. 5. Η ζήτηση και προσφορά των θαλασσιών υπηρεσιών. 6. Ελαστικότητες. 7. Το κόστος της παραγωγής θαλασσιών μεταφορικών υπηρεσιών. 8. Το κοινωνικό κόστος της παραγωγής ναυτιλιακών υπηρεσιών. 9. Οικονομική των ατυχημάτων. 10. Η ποντοπόρος ναυτιλία και οι ναυλαγορές της.

— **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι (Αναπ. Καθηγητής Α. Γουλιέλμος)**

Οι λειτουργίες του Management. Η λειτουργία του Management Ηγεσία με αναφορές στη Ναυτιλιακή Επιχείρηση. Η οργάνωση των Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων (Εισαγωγή - Ιστορική ανασκόπηση της Οργάνωσης Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων. Αναλυτική διατμηματική οργάνωση της Ναυτιλιακής Μ.Σ.). Ο έλεγχος στην Ναυτιλιακή Μ.Σ. Ο προγραμματισμός των επιχειρήσεων και αναφορά στον προγραμματισμό της Ναυτιλιακής Επιχείρησης. Μελέτη περιπτώσεως. Η λειτουργία ελέγχου της Διοίκησης στη Ναυτιλιακή Μ.Σ., περιλαμβανομένου του MIS της ναυτιλιακής εταιρείας. Ο έλεγχος ποιότητας του Ναυτιλιακού Management. Η διαδικασία κλπ. λήψης αποφάσεων από τον ναυτιλιακό επιχειρηματία.

(Μ.Σ. = Management Company = η εταιρία διαχειριστής πλοίων).

— **ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Επικ. Καθηγητής Β. Τσελέντης)**

I) Μετρήσεις και έλεγχος ρύπανσης: 1. Πηγές ρύπανσης. 2. Οδοί διείσδυσης ρύπων στη θάλασσα. 3. Ρύποι του θαλάσσιου περιβάλλοντος. 4. Διάθεση αποβλήτων στη θάλασσα. 5. Διεργασίες μεταφοράς τοξικών αποβλήτων. 6. Κριτήρια επιλογής περιοχών εναπόθεσης αποβλήτων. 7. Αιτίες ρύπανσης των υδάτων - λιπάσματα, παθογόνοι μικροοργανισμοί, θερμότητα, ραδιενέργεια, χημικές ενώσεις. 8. Παρουσίαση βασικών χημικών μεθόδων μέτρησης και εκτίμησης της ποιότητας των υδάτων.

II) Βιολογικοί δείκτες: 1. Τρόποι εκτίμησης τη ρύπανσης στο θαλάσσιο περιβάλλον. 2. Χρήση οργανισμών (ΜΑΛΑΚΙΑ - ΨΑΡΙΑ) για έγκαιρες μετρήσεις. 3. Η βιοσυσσωρευτική ικανότητα θαλάσσιων οργανισμών. 4. Χρήση νέων βιοχημικών τεχνικών (ενζυμικές δρα-

στηριότητες μελέτες γονιδίων και DNA). 5. Παραδείγματα εφαρμογής νέων τεχνικών και εκτίμηση της αποτελεσματικότητάς τους.

III) Υγεία και Περιβάλλον: 1. Σύνδεση των ειδικών ενοτήτων με την υγεία του ανθρώπου. 2. Παρουσίαση περιπτώσεων τοξικότητας ουσιών στον ευρύτερο πληθυσμό. 3. Μηχανισμοί επίδρασης τοξικών ουσιών στον άνθρωπο.

IV) Νομικό πλαίσιο: Παρουσίαση προγραμμάτων διεθνών οργανισμών και ισχυόντων νόμων.

V) Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων: 1. Ε.Π.Ε. στο θαλάσσιο περιβάλλον - πλοία, λιμάνια, ατυχήματα. 2. Πετρελαιοκηλίδες - επικίνδυνα φορτία. 3. Τουρισμός - έργα διαμόρφωσης παράκτιας ζώνης - βιομηχανικές ιχθυοκαλλιέργειες.

— ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ (Λέκτορας Φ. Σακελλαριάδου)

Το αντικείμενο της Ωκεανογραφίας - Ιστορική Ανασκόπηση - Κατανομή Υδάτων - Υδρολογικός Κύκλος - Βασικά Ωκεανογραφικά Εργαλεία (σκάφη - υποβρύχια συσκευές - εξέδρες κ.λ.π.) - Χημική Ωκεανογραφία (Γενικά, Τα συστατικά του θαλάσσιου νερού, Φωτοσύνθεση και Κύκλος Ζωής στη Θάλασσα, Μορφές συστατικών θαλάσσιου νερού, Χημικά στοιχεία του θαλάσσιου νερού, Θρεπτικά Συστατικά, Δειγματοληψία) - Βιολογική Ωκεανογραφία (Γενικά, Υποδιαίρεσεις Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, Πληθυσμός Ωκεανών, τα φυτά και ο Ωκεανός, Τα ζώα και ο Ωκεανός, Δειγματοληψία) - Φυσική Ωκεανογραφία (Γενικά, Αλατότητα, Θερμοκρασία, Πυκνότητα, Κύματα, Παλίρροιας, Ρεύματα) - Γεωλογική Ωκεανογραφία (Γενικά, Ηπειρωτικό Περιθώριο, Θαλάσσια Ιζήματα, Πετρώματα, Δειγματοληψία).

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ (Αναπ. Καθ/τής Ε. Θαλασσινός)

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

— ΑΓΓΛΙΚΑ VI (Ε. Αποστόλου Ε.Ε.Π.)

Εξειδικευμένα κείμενα προχωρημένου επιπέδου, βασισμένα σε θέματα οικονομικά, εμπορίου και ναυτιλιακής οικονομικής. Επιπλέον εμπλουτισμός λεξιλογίου και πρακτική εξάσκηση με λεξιλογικές, γραμματικές-συντακτικές ασκήσεις βασισμένες στην ύλη που έχει διδαχτεί στα προηγούμενα εξάμηνα.

ΥΠΟ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Το Τμήμα Πληροφορικής θέτει φοιτητές από την 1η Δεκέμβρη και έως ως αντετακτά τόσο τη θεωρητική όσο και την εφαρμοσμένη Πληροφορική.

Είναι το πρόγραμμα σπουδών του είναι προσανατολισμένο να καλύπτει ευρέως τις τις διάφορες μεταβαλλόμενες απαιτήσεις και προνοητικές ανάγκες, τις νέες καταστάσεις και εξελίξεις της Πληροφορικής.

Οι σπουδές διαρκούν οκτώ εξάμηνα και οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα από το τρίτο εξάμηνο να παρακολουθήσουν μαθήματα Διδακτικής Οργάνωσης και Διεύθυνσης Επιχειρήσεων Τεχνολογίας, Τροποζικής Διοίκησης, Ασφάλειας Επιστήμης και Ναυτιλιακή στο αντίστοιχο Τμήμα ή του Πανεπιστημίου, ώστε να θεωρούν το χρόνο για μελλοντικές τους επαγγελματικές απασχολήσεις.

Παράλληλα με τη θεωρητική απόδοση του προγράμματος λάβει ιδιαίτερη σημασία και στην πρακτική εξοικείωση των σπουδών στα σύγχρονα εργαστήρια Πληροφορικής του Πανεπιστημίου. Ειδικότερα εκτός από την κεντρική βιβλιοθήκη του πανεπιστημίου οι βιβλιόθηκες του τμήματος σφραγίζονται να διαρκούν και τη βιβλιοθήκη του Τμήματος η Πληροφορικής.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Το Τμήμα σφραγίζεται σε άμεσες σχέσεις να αναζητούν στελέχη Πληροφορικής του όποιου και ιδιαιτέρως τμήμα.

Α. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος Καθηγητής Α. Παναγιωτόπουλος

Αναπληρωτής πρόεδρος Δρ. Αλεξάνδρης

Γενική συνέλευση του Τμήματος μετέχουν:

α. όλα τα μέλη του ΔΕΠ του τμήματος

β. εκπρόσωποι των φοιτητών σε ποσοστό 5% των μελών του ΔΕΠ

γ. εκπρόσωποι του ΣΜΥ σε ποσοστό 15% των μελών του ΔΕΠ.

Β. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μέχρι 31-3-93)

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αλεξάνδρης Νκ. Καραολή-Διευθυντής Βθ. Σχολ. τμήματος, τηλ. 4125029 εσωτ. 235.

2. Παναγιωτόπουλος Α. Καραολή-Διευθυντής Βθ. Σχολ. τμήματος, τηλ. 4125064 εσωτ. 239.

VII. ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Το Τμήμα Πληροφορικής δέχεται φοιτητές από την 1η Δέσμη και έχει ως αντικείμενο τόσο τη θεωρητική όσο και την εφηρμοσμένη Πληροφορική.

Ετσι το πρόγραμμα σπουδών του είναι προσανατολισμένο να καλύπτει σύμφωνα με τις διεθνώς μεταβαλλόμενες ακαδημαϊκές και παραγωγικές ανάγκες τις νέες κατευθύνσεις και εξελίξεις της Πληροφορικής.

Οι σπουδές διαρκούν οκτώ εξάμηνα και οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα από το τρίτο εξάμηνο να παρακολουθήσουν μαθήματα Οικονομίας, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Τεχνολογίας, Τραπεζικής Διοικητικής, Ασφαλιστικής Επιστήμης και Ναυτιλιακής στα αντίστοιχα Τμήματα του Πανεπιστημίου, ώστε να διευρύνουν το χώρο της μελλοντικής τους επαγγελματικής απασχόλησης.

Παράλληλα με τη θεωρητική υποδομή του προγράμματος δίδεται ιδιαίτερη έμφαση και στην πρακτική εξάσκηση των φοιτητών στα σύγχρονα εργαστήρια Πληροφορικής του Πανεπιστημίου. Εξάλλου εκτός από την κεντρική βιβλιοθήκη του πανεπιστημίου οι φοιτητές του τμήματος μπορούν να συμβουλευονται και τη βιβλιοθήκη του Τμήματος η οποία διαθέτει εξειδικευμένα περιοδικά και βιβλία Πληροφορικής.

Το Τμήμα απευθύνεται σε όσους επιθυμούν να αναδειχθούν ανώτερα στελέχη Πληροφορικής του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

A. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πρόεδρος: Καθηγητής Α. Παναγιωτόπουλος

Αναπληρωτής προέδρου: Ν. Αλεξανδρής

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 ΕΜΥ σε ποσοστό 15% των μελών του ΔΕΠ.

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μέχρι 31-8-93)

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Αλεξανδρής Νικ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος, τηλ. 4125029 εσωτ. 235.
2. Παναγιωτόπουλος Α., Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος Τηλ. 4118064 εσωτ. 239.

3. Παναγιωτόπουλος Ι.Χ., Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4126139 εσωτ. 242.

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Βασιλακόπουλος Γεώργιος (από 6-4-93) Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 357.
2. Γεωργιακόδης Μ., Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4177437 εσωτ. 328
3. Σαπουνάκης Αρ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4178536 εσωτ. 364.
4. Χρυσικόπουλος Βασ. (από 22-7-93) Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 357

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Ασημακόπουλος Ν. Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 241
2. Βασιλακόπουλος Γεωργ. μέχρι 5-4-93
3. Δεσπότης Δημήτριος (από 17-6-93) Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 378
4. Σαπουτζής Κων. Καραολή-Δημητρίου 80, 3ος όροφος τηλ. 4129209 εσωτ. 241.
5. Φούντας Ευάγγελος (από 17-6-93) Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 378.
6. Χρυσικόπουλος Βασ. μέχρι 21/7/93 Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 357.

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Δεσπότης Δημήτριος μέχρι 16-6-1993.
2. Φούντας Ευάγγελος μέχρι 16-6-1993.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΔ 407/80

1. Παπανδρέου Κων. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751
2. Πασχάλης Αντ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751
3. Τσικούρας Παν. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751

Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (ΕΜΥ)

1. Αλεξόπουλος Βασίλης μέχρι 1-3-93.
2. Βενιέρης Αν. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 380.

3. Λαψάνης Αθ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 380.
4. Πανολαρίδης Ανθ.-Ανδ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 380.
5. Παπαθανασίου Ελ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 380.
6. Πεππές Δημ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4120751 εσωτ. 380.

Δ. ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΔΤΠ)

1. Καλογεράκη-Τσαλδάρη Θ. Καραολή-Δημητρίου 80, 5ος όροφος τηλ. 4112463 εσωτ. 239.
2. Λελέκη Αναστασία μέχρι 9-9-92.

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔΟΜ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	Αλεξανδρής Ν. Καθηγητής
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ	4	Παπανδρέου Κ. Δρ.
ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	4	Γεωργιακόδης Μ. Αν. Καθηγητής
ΑΠΕΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	4	Σαπουνάκης Α. Αν. Καθηγητής
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	4	Στέγγος Δ. Επ. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	4	Τσίμπος Κ. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβριδίου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΕΒΔ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΓΛΩΣΣΑ PASCAL	4	Παναγιωτόπουλος Ι.Χ. Καθηγητής
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ASSEMBLER	4	Πασχάλης Α. Διδάσκων Π.Δ.407/80
ΑΛΓΕΒΡΑ II	4	Γεωργιακόδης Μ. Αν. Καθηγητής
ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	4	Παναγιωτόπουλος Α. Καθηγητής
ΑΛΓΕΒΡΑ II	4	Γεωργιακόδης Μ. Αν. Καθηγητής
ΑΠΕΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	4	Σαπουνάκης Α. Αν. Καθηγητής
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II	4	Τσίμπος Κ. Επ. Καθηγητής
ΑΓΓΛΙΚΑ	4	Σιβρίδου Φ. Ε.Ε.Π.
ΓΑΛΛΙΚΑ	4	Γκούσιος Χ. Ε.Ε.Π.

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (1ου και 2ου εξαμήνου)

Μαθηματα 1ου εξαμήνου

— ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Καθηγητής Ν. Αλεξανδρής)

Επίλυση προβλημάτων με υπολογιστή. Αλγόριθμοι. Πολυπλοκότητα αλγορίθμων. Γλώσσα περιγραφής αλγορίθμων. Δομές ελέγχου. Αλγόριθμοι αναζήτησης και ταξινόμησης. Υποπρογράμματα, Συναρτησεις και διαδικασίες. Δομές δεδομένων. Τεχνικές προγραμματισμού.

— ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Δρ. Κ. Παπανδρέου ΠΔ 407/80)

Συστήματα υπολογιστών. Αριθμητικά Συστήματα. Παράσταση πληροφοριών. Λογικά κυκλώματα. Οργάνωση και λειτουργία υπολογιστών. Διατάξεις εισόδου/εξόδου. Διατάξεις μνήμης. Δίκτυα και επικοινωνίες υπολογιστών. Τηλεπληροφορική. Λειτουργικά Συστήματα.

— ΑΛΓΕΒΡΑ Ι (Αναπ. Καθηγητής Μ. Γεωργιακόδης)

Πράξεις. Ομάδες. Ομάδες μεταθέσεων. Κυκλικές ομάδες. Κανονικές Ομάδες. Δακτύλιοι. Ιδεώδη και Ομομορφισμοί. Δακτύλιοι πολυωνύμων. Σώματα. θεωρία Galois.

— ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (Αναπ. Καθηγητής Α. Σαπουνάκης)

Σύνολα. Ακολουθίες. Σειρές. Συναρτήσεις μιας μεταβλητής. Παραγωγή. Αόριστο ολοκλήρωμα. Διαφορικές εξισώσεις. Ορισμένο ολοκλήρωμα. Γενικευμένο ολοκλήρωμα. Εφαρμογές.

— ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (Επίκ. Καθηγητής Δ. Στέγγος)

Πειράματα τύχης. Αλγεβρα ενδεχομένων. Πιθανότητες. Δεσμευμένη πιθανότητα. Θεωρήματα ολικής πιθανότητας και Bayes. Κατανομή πιθανότητας και χαρακτηριστικές παραμέτροι τυχαίας μεταβλητής. Υποδείγματα διακριτών κατανομών (ομοιόμορφη, διωνυμική, υπεργεωμετρική, γεωμετρική, Poisson, Pascal). Υποδείγματα συνεχών κατανομών (ομοιόμορφη, κανονική, εκθετική, Laplace, Cauchy, γάμμα, βήτα x^2 , t , F).

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Επίκ. Καθηγητής Κ. Τσίμπος)

Στατιστικοί πληθυσμοί. Δείγματα και μεταβλητές. Συλλογή και παρουσίαση στατιστικών στοιχείων. Παράμετροι μονομεταβλητών πληθυσμών. Μη ομαδοποιημένα δεδομένα. Κατανομές συχνοτήτων. Κατάρτιση πινάκων διπλής εισόδου. Επεξεργασία και γραφική απεικόνιση διμεταβλητών κατανομών. Μοντέλα παλινδρόμησης σε διμεταβλητούς πληθυσμούς. Εφαρμογές.

Μαθήματα 2ου εξαμήνου

— ΓΛΩΣΣΑ PASCAL (Καθηγητής Ι.Χ. Παναγιωτόπουλος)

Βασικές δομές και εντολές της Pascal. Διαδικασίες και συναρτήσεις της Pascal. Αρχεία της Pascal. Δυναμικές δομές της Pascal. Ειδικά θέματα Pascal. Είδη της Pascal. Κριτική και διαγράμματα. Η γλώσσα Algol.

— ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ASSEMBLER (ΠΔ. 407/80 Δρ. Α. Πασχάλης)

Στοιχεία αρχιτεκτονικής μικρο-επεξεργαστών. Προγραμματισμός στη γλώσσα Assembly. Χρήση λογισμικών εργαλείων (συμβολομε-

ταφραστής, διασυνδετής, αποσφαλματοποιητής). Πρόγραμμα MAKE. Πρόγραμμα EXE2BIN. Ρουτίνες εξυπηρέτησης BIOS και DOS. Σύνδεση ρουτινών Assembly σε προγράμματα γλωσσών υψηλού επιπέδου.

— ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Καθηγητής Α. Παναγιωτόπουλος)

Βασικές αρχές Διακριτών Μαθηματικών. Δομές συνόλων. Γραφήματα. Συνδυαστική. Συναρτήσεις (αναγωγικές, γεννήτριες). Τυπικές Γλώσσες. Άλγεβρα Boole. Τυπική Λογική.

— ΑΛΓΕΒΡΑ II (Αναπληρωτής Καθηγητής Μ. Γεωργιακόδης)

Modules & Διανυσματικοί χώροι. Μήτρες. Μετασχηματισμοί μητρώων. Ορίζουσες. Γραμμικά συστήματα. Μήτρες μορφισμών. Χώροι με εσωτερικό γινόμενο. Ισοδιανύσματα και Ιδιοτιμές.

— ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II (Αναπ. Καθηγητής Α. Σαπουνάκης)

Μετασχηματισμός Laplace. Ακολουθίες και σειρές συναρτήσεων. Διαφορές και εξισώσεις διαφορών. Συναρτήσεις δύο μεταβλητών. Παραγωγήση. Διπλό ολοκλήρωμα. Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών. Εφαρμογές.

— ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II (Επίκουρος Καθηγητής Κ. Τσίμπος)

Γραμμική συσχέτιση σε διμεταβλητούς πληθυσμούς. Συσχέτιση ποιοτικών μεταβλητών. Συσχέτιση κατηγορικών μεταβλητών. Πολυμεταβλητοί πληθυσμοί. Πολλαπλή παλινδρόμηση. Πολλαπλή συσχέτιση. Μερική συσχέτιση. Αρχές χρονολογικών σειρών. Τάση και εποχικότητα. Εννοιες και κατάρτιση αριθμοδεικτών.

— ΑΓΓΛΙΚΑ I (Φ. Σιθρίδου Ε.Ε.Π.)

Απλά κείμενα μέσα από τα οποία φοιτητές εξοικειώνονται στην αναγνώριση, συμπλήρωση και γραφή memos, timetables, catalogues, report cards, telexes, registers, application forms, loan/job applications, interviews, holiday advertisements.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας περιλαμβάνει τις βασικές δομές (όπως χρόνοι παρόντος, παρελθόντος και μέλλοντος, υποθετικοί λόγοι, πλάγιες ερωτήσεις κλπ.).

Εισαγωγή στη μετάφραση απλών προτάσεων από ελληνικά στα αγγλικά.

— ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Φ. Σιβρίδου Ε.Ε.Π.)

Στο 2ο εξάμηνο οι φοιτητές εξοικειώνονται με κείμενα που προέρχονται από αγγλόφωνες εφημερίδες και περιοδικά όπως: The Times, The Sunday Times, The Wall Street Journal, The International Herald Tribune, The Guardian Weekly.

Η γραμματική/σύνταξη της γλώσσας αφορά ένα μέσο επίπεδο σε εντατικό ρυθμό (παθητική φωνή, πλάγιος λόγος, σημεία στίξεως, σύνταξη παραγράφων κλπ.).

Επιπρόσθετα γίνεται εισαγωγή στη σύνταξη απλών, τυπικών επιστολών.

— ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (Χαραλ. Γκούσιος Ε.Ε.Π.)

Η διδασκαλία του μαθήματος αποσκοπεί σε μια ταχεία επανάληψη των βασικών γνώσεων στη γραμματική, σύνταξη και λεξιλόγιο. Το επίπεδο αντιστοιχεί σε γνώσεις που έχουν αποκτηθεί μετά από 3, κατά μέσο όρο, χρόνια εκμάθησης της γλώσσας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην προφορική αλλά, κυρίως, στην γραπτή έκφραση όπου παρατηρούνται και οι μεγαλύτερες δυσκολίες.

— ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ (Χαραλ. Γκούσιος Ε.Ε.Π.)

Περαιτέρω ανάπτυξη των βασικών γνώσεων με παράλληλη εξέταση λεξιλογικών, γραμματικών και συντακτικών φαινομένων μέσα από πιο σύνθετα κείμενα.

Έμφαση στην συνέχιση της προφορικής και γραπτής εξάσκησης.

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Α. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

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 μια από τις δυο ξένες γλώσσες που διδάσκονται (Αγγλικά-Γαλλικά). Οι φοιτητές του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών υποχρεούνται να παρακολουθούν την Αγγλική και εφόσον το επιθυμούν και 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.

Β. ΕΙΔΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Ελένη Αποστόλου-Σακελλαρίου, Καραολή και Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751
 Γαβριήλ Διαμαντής, Καραολή και Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 379
 Φωτεινή Σιβρίδου, Καραολή και Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 379
 Χρυσούλα Τόμπρου, Καραολή και Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 379

ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Αννα Βουγιουκλίδου, Καραολή και Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 388
 Χαράλαμπος Γκούσιος, Καραολή και Δημητρίου 80, 3ος όροφος, τηλ. 4120751-55 εσωτ. 388

Α. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ ΣΤΙΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΕΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΡΟΥΔΩΝ

Προϊστάμενη Διεύθυνσης Συστήτων Κλάδος ΠΕ Διοκ-Οικ
Εξέση Κωνσταντή τηλ. 4120757, 4120751 κωδ. 108
Μέλος ΒΑΤΠ κατηγορία ΑΕ Μανόρα Βασιλεί τηλ. 4120751
κωδ. 115

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Προϊστάμενος Γραμματέας ΠΕ-Οικ ΠΕ Διοκ-Οικ Μανώλης
Παναγιώτης τηλ. 41 207 4 2751 κωδ. 132

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΙΟΚ-ΟΙΚ

Π. Αντωνοπούλου Δούρα τηλ. 412077, 4120751 κωδ. 132

ΚΛΑΔΟΣ ΑΕ ΔΙΟΚ-ΛΟΓΙΣΤ

1) Γαλαριός Γεώργιος τηλ. 4120751 κωδ. 127
2) Βασιλάκης Γεώργιος τηλ. 4120751 κωδ. 127
3) Τσιλιράς Παναγιώτης τηλ. 41 2077, 4120751 κωδ. 148
4) Σαββάνη-Πάντου Γαρυία τηλ. 412077, 4120751 κωδ. 128

ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ

ΚΛΑΔΟΣ ΑΕ ΣΤΕΝΟΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΩΝ

1) Βραβή Χρυσή τηλ. 4120751 κωδ. 288

ΧΕΙΡΙΣΤΡΙΑ ΠΟΥ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΔΟΥΛΕΥΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΑΕ)

1) Βασιλά Αθανασία τηλ. 4 12077, 4120751 κωδ. 274

ΚΛΑΔΟΣ ΑΕ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

2) Πασπαλά Ρηνεγγιά τηλ. 4120751 κωδ. 296

ΒΘΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ

Ανδρονίκου Αποστόλος τηλ. 412077, 4120751 κωδ. 118

**Α. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ ΣΤΙΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΕΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

Προϊσταμένη Διεύθυνσης Σπουδών Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ.:
Ελένη Κουρκούλου τηλ. 4133456, 4120751 εσωτ. 138.

Μέλος ΕΔΤΠ κατηγορία ΑΡ: Μαίστρου Βασιλική τηλ. 4120751
εσωτ. 115

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Προϊστάμενος Γραμματείας: Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ.: Μανάκος
Παναγιώτης τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 132.

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΙΟΙΚ.-ΟΙΚ.:

1) Αντωνοπούλου Δήμητρα τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 132.

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΙΟΙΚ.-ΛΟΓΙΣΤ.

- 1) Γιαννούλη Θεοδώρα τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 127.
- 2) Θεοδωροπούλου Κων/να
- 3) Τσώκου Παρασκευή τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 118
- 4) Σάββα-Πάντου Γεωργία τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 1258

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΣΤΕΝΟΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΩΝ

1) Βραδή Χριστίνα τηλ. 4120751 εσωτ. 258

**ΧΕΙΡΙΣΤΡΙΑ Η/Υ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΔΕ)**

1) Βαρελά Αδαμαντία τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 238

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

2) Πραστέλα Παναγιώτα τηλ. 4120751 εσωτ. 258

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ

Ανδρικόπουλος Απόστολος τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 118

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Προϊσταμένη Γραμματείας: Κλάδος ΠΕ Δοικ.-Οικ.: Δημητρακοπούλου-Μάρκου Ευαγγελία τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 133

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΙΟΙΚ.-ΟΙΚ.

- 1) Τσανακτής Κων/νος τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 246

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΙΟΙΚ.-ΛΟΓ.

- 1) Βεζυρτζόγλου Ευπραξία τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 246
- 2) Γεωργιοπούλου-Τζατζάνη Γεωργία τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 136
- 3) Κατσιπή Θεοδοσία τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 136
- 4) Σταύρου-Νούσκαλη Αναστ. τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 1327

ΧΕΙΡΙΣΤΡΙΑ Η/Υ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔ. ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΔΕ)

- 1) Σταυριανίδου Κυριακή τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 147,232

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔ. ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΔΕ)

- 1) Χριστοφίδης Χρήστος τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 136

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ Η/Υ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΔΕ)

- 1) Γρηγοριάδης Νίκος τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 147,230

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΛΑΔΟΥ ΥΕ

- 1) Τριανταφυλλίδης Δημήτριος εξυπηρετεί όλες τις Γραμματείες τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ.

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔ. ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

- 1) Δημητρακοπούλου Βαρβάρα τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 134

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Προϊστάμενος Γραμματείας Κλάδος ΠΕ Δοικ.-Οικ.: Χαράλαμπος Παρασκευαΐδης τηλ. 4136974, 4120751 εσωτ. 129

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΙΟΙΚ.-ΟΙΚ.

- 1) Σαχινίδης Κων/νος τηλ. 4116377, 4120751 εσωτ. 259

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ - ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Η/Υ

- 1) Παπαδόγιαννη Ολγα τηλ. 4120751 εσωτ. 254

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔ. ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΠΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΔΕ)

- 1) Σαράντου Αικατερίνη

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔ. ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΥΕ)

- 1) Αλεβίζος Παναγιώτης (ασκεί καθήκοντα υπαλλήλου) τηλ. 4120751 εσωτ. 254

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

Προϊστάμενος Γραμματείας: Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ.: Παναγιώτης Κουτσολιάκος τηλ. 4121458, 4120751 εσωτ. 342

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΙΟΙΚ.-ΛΟΓ.

- 1) Δρακάκη Βασιλεία τηλ. 4121458, 4120751 εσωτ. 318

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Αναπλ. Προϊστάμενος Γραμματείας: Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ.: Βούδρης Χρήστος τηλ. 4221231, 4120751 εσωτ. 327

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΣΤΕΝΟΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΩΝ

- 1) Αθανασοπούλου Ρεββέκα (ΔΕ) τηλ. 4120751 εσωτ. 344

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αναπλ. Προϊσταμένη Γραμματείας: Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ.: Σταυρίδου Ελενα τηλ. 4220158, 4120751 εσωτ. 340

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΙΟΙΚ.-ΛΟΓ.

- 1) Ειρήνη Βιδάλη τηλ. 4120751 εσωτ. 326

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Προϊσταμένη Γραμματείας: Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ.: Τζανουδάκη
Μαρία τηλ. 4220160, 4120751 εσωτ. 343

ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Αναπληρωτής Προϊστάμενος: Κλάδος ΠΕ Διοικ.-Οικ. Εμμ. Κοκ-
κολάκης τηλ. 4170213, 4120751 εσωτ. 375

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΟΙΚ.-ΟΙΚ.

- 1) Τζιλιβάκης Δημήτριος μέχρι 13-5-93

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΙΟΙΚ.-ΛΟΓ.

- 1) Ιωαννίδου Ελένη τηλ. 4120751 εσωτ. 212

Β. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Ο οδηγός σπουδών ακαδ. έτους 1992-93 συντάχθηκε από την παρακάτω επιτροπή:

- Ι.Χ. Παναγιωτόπουλο, Καθηγητή, Αντιπρύτανη, ως Πρόεδρο.
- Λίτσα Νικολάου-Σμοκοβίτη, Καθηγήτρια Αντιπρύτανη, μέλος
- Ν. Αλεξανδρή, Καθηγητή, μέλος
- Ε. Θαλασσινό. Αν. Καθηγητή, μέλος
- Γ. Διακογιάννη, Αν. Καθηγητή, μέλος
- Β. Μπένο, Αν. Καθηγητή, μέλος
- Κων. Ρήγα, Επ. Καθηγητή, μέλος
- Αναστ. Καραγιάννη, Λέκτορα, μέλος
- Ελ. Κουρκούλου, Προϊσταμένη Δ/νσης Σπουδών, μέλος
- Π. Μανάκο, Προϊστάμενο Γραμματείας του τμήματος Οικονομ. Επιστήμης, μέλος
- Ε. Μάρκου, Προϊσταμένη Γραμματείας του τμήματος Οργάν. & Διοικ. Επιχειρ., μέλος
- Χ. Παρασκευαΐδη, Προϊστάμενο Γραμματείας του τμήματος Στατ. & Ασφ. Επιστήμης, μέλος
- Χ. Βούδρη Προϊστάμενο Γραμματείας του τμήματος Τεχν. & Συστ. Παραγωγής, μέλος
- Π. Κουτσολιάκο Προϊστάμενο Γραμματείας του τμήματος Χρημ. & Τραπ. Διοικητικής, μέλος
- Ελ. Σταυρίδου Προϊσταμένη Γραμματείας του τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών, μέλος
- Μ. Τζανουδάκη Προϊσταμένη Γραμματείας του τμήματος Πληροφορικής, μέλος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΚΑΡΑΟΛΗ & ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 80
185 34 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ.: 413.1793, 412.0751-55
FAX: 417.9064
ΤΕΛΕΞ: 241321 ABSGR