

Οδηγός Σπουδών
Ακαδημαϊκό έτος 2004 - 2005



**Τμήμα
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής**

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
Πρόεδρος του Τμήματος
Καθηγητής **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΤΟΣ**
Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος
Καθηγητής **ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΡΡΙΖΟΣ**

■ **ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

ΚΑΤΟΣ Αναστάσιος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1968). Διδάκτωρ Οικονομικών, Α.Β.Σ.Θ. (1973). M.Sc. in Econometrics, University of Southampton U.K. (1974). Ph.D. in Econometrics, University of Southampton U.K. (1977).

ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ Κωνσταντίνος

Πτυχίο τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ. (1984). M.Sc. in Theory and Application of Computation, Loughborough University of Technology U.K. (1985). Ph.D. in Computer Studies, Loughborough University of Technology U.K. (1988).

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ιωάννης

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1969). DEA Statistiques Universite de Paris VI (1977). Doctorat 3e Cycle Mathematiques Universite de Paris VI (1978).

ΠΑΠΑΡΡΙΖΟΣ Κωνσταντίνος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1972). M.Sc. in Operations Research, Case Western Reserve University, USA (1981). Ph.D. in Operations Research, Case Western Reserve University (1983).

ΠΕΚΟΣ Γεώργιος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1972). Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Π.Θ. (1975). Διδάκτωρ Οικονομικών, Α.Β.Σ.Θ. (1978).

ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Χρυσούλα

Maitrise en Sociologie Univ. de Paris V - Sorbone (1979). Πτυχίο Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Αθηνών (1979). DEA Anthropologie Sociale, Univ. de Paris V (1980). DEA Etudes Politiques Universite de Paris II (1981). DEA Sciences de l' Information, Univ. de Paris II (1982). Doctorat 3e Cycle en Sociologie, Sorbone (1982). DEA Sociologie du Droit, Univ. de Paris II (1983). Doctorat d' etat, Sociologie, Sorbone (1990)

ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ Ζωή

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Σ.Ο.Ε.Ε. (1971). M.A. in Economics, University of Leeds U.K. (1976). Ph.D. in Economics, University of Leeds U.K. (1980).

■ **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ – ΝΟΥΣΙΑ Μάρω

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Π.Θ. (1978). Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων, Α.Π.Θ. (1987). Πτυχίο τμ. Νομικών, Α.Π.Θ. (1989). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

ΔΡΙΤΣΑΚΗΣ Νικόλαος

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Β.Σ.Θ. (1977). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

ΜΑΚΡΙΔΟΥ – ΜΠΟΥΣΙΟΥ Δέσποινα

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Β.Σ.Θ. (1979). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

ΜΑΝΙΤΣΑΡΗΣ Αθανάσιος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1975). DEA Mathematiques Statistiques, Univ. de Paris VI (1977). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Δημήτριος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1974). M.Sc. in Operations Research, Aston University U.K. (1977). Ph.D. in Statistics, Birkbeck London University U.K. (1989).

ΤΣΟΠΟΓΛΟΥ Σταύρος

Ohio University, U.S.A. (1973). MBA in General Business, York University, CA (1975). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1991).

ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΑΝΘΟΥ Βασιλική

B.Sc. in Management and Administration, Louisiana State University, U.S.A. (1976). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1991).

ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Αλέξανδρος

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Π.Θ. (1976). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

ΚΑΤΣΟΥΛΗ – ΚΑΤΟΥ Ελένη

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Β.Σ.Θ. (1978). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

ΣΑΤΡΑΤΖΕΜΗ Μαρία

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1980). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1991).

▪ ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ευγενία**

Πτυχίο τμ. Νομικής, Α.Π.Θ. (1981). Διδάκτωρ τμ. Νομικής, Α.Π.Θ. (1993).

ΒΑΖΑΚΙΔΗΣ Αθανάσιος

Πτυχίο τμ. Οικονομικών, Α.Β.Σ.Θ. (1977). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1998).

ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Γεώργιος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1987). M.Sc. in Computer Science, Northeastern University Boston U.S.A. (1990). Ph.D. in Computer Science, Northeastern University Boston U.S.A. (1994).

ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ Μάνος

Πτυχίο τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ. (1981). M.Sc. in Computer Engineering, Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech) Blacksburg VA U.S.A. (1983). Ph.D. in Computer Engineering, Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech) Blacksburg VA U.S.A. (1986).

ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γεώργιος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (1974). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1999).

ΧΑΡΙΤΟΥ Αδαμάντιος

Πτυχίο τμ. Μαθηματικών, Α.Π.Θ. (1970). M.Sc. in Statistics, Brunel University U.K. (1983). Διδάκτωρ τμ. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1992).

■ ΛΕΚΤΟΡΕΣ**ΜΑΥΡΙΔΗΣ Ιωάννης**

Πτυχίο τμ. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Πατρών (1985). Διδάκτωρ Τμ. Γενικού Τομέας Υπολογιστικών Μεθόδων και Προγραμματισμού Η/Υ της Πολυτεχνικής Σχολής, Α.Π.Θ. (2000).

ΡΕΦΑΝΙΔΗΣ Ιωάννης

Πτυχίο τμ. Φυσικής, Α.Π.Θ. (1992). Πτυχίο τμ. Πληροφορικής, Α.Π.Θ. (1997). Διδάκτωρ τμ. Πληροφορικής, Α.Π.Θ. (2001).

ΦΟΥΛΗΡΑΣ Πλαναγιώτης

Πτυχίο τμ. Φυσικής, Α.Π.Θ. (1987). M.Sc. in Computer Science, Queen Mary & Westfield College, University of London, UK (1989). Ph.D. in Computer Science, Queen Mary & Westfield College, University of London, UK (1994).

ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Αλέξανδρος

Πτυχίο τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ, Α.Π.Θ. (1996). Διδάκτωρ τμ. Πληροφορικής, Α.Π.Θ. (2000).

ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Αντώνιος

▪ **Ε.Τ.Ε.Π.**

ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ Σταματία
ΤΡΑΚΑΤΕΛΗΣ Γεώργιος

▪ **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**

ΙΩΑΝΝΟΥ – ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ Φωτεινή
(Προϊσταμένη Γραμματείας)
ΒΑΛΑΝΗ Βασιλική
ΨΑΘΑ Αλκμήνη



T
O
P
O
Γ
R
A
M
M
A
Σ
Π
Ω
Y
Δ
Ω
N

Αρχίζοντας με το σκεπτικό ότι το γνωστικό αντικείμενο της επιστήμης της Πληροφορικής είναι η συγκέντρωση, ταξινόμηση, επεξεργασία και μετάδοση της πληροφορίας, οι σπουδές στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου της, συνιστούν ένα διεπιστημονικό, αλλά και αυτόνομο σύμπλεγμα της Πληροφορικής επιστήμης και των Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών.

Αντικειμενικός στόχος των σπουδών στο Τμήμα αυτό είναι η αξιοποίηση των δυνατοτήτων που προσφέρει η επιστήμη των ηλεκτρονικών υπολογιστών κατά τη διερεύνηση μεθόδων αναλύσεως και μελέτης των Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών, ούτως ώστε, με τη συνδρομή των Μαθηματικών και της Στατιστικής, να αποκτούν αυτές τη λειτουργική της σπουδαιότητα.

Με άλλα λόγια, αποστολή του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι η προαγωγή και η μετάδοση της γνώσης με τη διδασκαλία και την έρευνα στο γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Πληροφορικής με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη συστημάτων για εφαρμογές σε Οικονομικές, Διοικητικές και της Κοινωνικές Επιστήμες και η κατάρτιση στελεχών υψηλού επιπέδου για της ανάγκες του Δημοσίου και Ιδιωτικού Τομέα.

Το πρόγραμμα σπουδών οδηγεί στη λήψη ενιαίου πτυχίου μετά από επιτυχή παρακολούθηση των υποχρεωτικών μαθημάτων, που αποτελούν τον «κορμό», και της αριθμού μαθημάτων επιλογής. Μία ώρα διδασκαλίας την εβδομάδα για όλο το εξάμηνο, ισοδυναμεί με μία διδακτική μονάδα (δ.μ.), ανεξάρτητα αν το μάθημα είναι κορμού ή μάθημα επιλογής. Ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων (δ.μ.) που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι εκατόν εβδομήντα τρεις (173) δ.μ., συμπεριλαμβανομένων και των δεκαέξι (16) δ.μ. του μαθήματος της αγγλικής γλώσσας, υπό την προϋπόθεση ότι ο φοιτητής έχει παρακολουθήσει επιτυχώς τον ελάχιστο αριθμό των υποχρεωτικών και επιλογής μαθημάτων του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών.

Τα μαθήματα κορμού της και επιλογής επιμερίζονται σε πέντε (5) γνωστικές περιοχές. Σε κάθε γνωστική περιοχή αντιστοιχεί διαφορετικός αριθμός διδακτικών μονάδων. Στον παρακάτω πίνακα φαίνεται η διάρθρωση του προγράμματος σε γνωστικές περιοχές των μαθημάτων κορμού και επιλογής.

Γνωστική περιοχή Μαθήματα

| | Ωρες | % | Κορμού | | Επιλογής | |
|---------------|---|-----|---------------|----|-----------------|---|
| | | | Μαθήματα | % | Μαθήματα | % |
| | | | 2 ωρών | | | |
| 1. | Επιστήμες Η/Υ | 83 | 58,04 | 24 | 47,06 | |
| 2. | Επιστήμες Μαθηματικών και Στατιστικής | 23 | 16,08 | 7 | 13,73 | |
| 3. | Οικονομικές, Διοικητικές και Κοινωνικές Επιστήμες | 21 | 14,69 | 17 | 33,33 | |
| 4. | Πτυχιακή εργασία | 0 | 0,00 | 3 | 5,88 | |
| 5. | Αγγλικά | 16 | 11,19 | 0 | 0,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 143 | 100,00 | 51 | 100,00 | |

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Στην αρχή του 7^{ου} εξαμήνου, ανατίθεται προαιρετικά σε κάθε φοιτητή «πτυχιακή εργασία» σε μία από τις γνωστικές περιοχές που τον ενδιαφέρει. Η συγγραφή της πτυχιακής εργασίας γίνεται σε συνεργασία με ένα μέλος Δ.Ε.Π., που ορίζεται ως επιβλέπων. Η πτυχιακή εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε τρία (3) μαθήματα, δηλαδή σε έξι (6) δ.μ., σε όποιον φοιτητή την επιλέξει, ολοκληρώνεται και κατατίθεται στον επιβλέποντα στο τέλος του 8^{ου} εξαμήνου για αξιολόγηση. Απαραίτητη προϋπόθεση για την τελική αξιολόγηση της εργασίας είναι η προφορική παρουσίαση της από τον φοιτητή ενώπιον Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

Εάν ο φοιτητής δεν επιλέξει την πτυχιακή εργασία, τότε επιλέγει αντί της, δύο (2) μαθήματα επιλογής του Ζ' εξαμήνου και ένα (1) μάθημα επιλογής του Η' εξαμήνου, δηλαδή έξι (6) δ.μ. (2 δ.μ. για κάθε μάθημα επιλογής X 3 μαθήματα που αντιστοιχούν για την πτυχιακή εργασία = 6 δ.μ.)

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Οι ώρες διδασκαλίας που αντιστοιχούν σε κάθε μάθημα, περιλαμβάνουν και της ώρες εξάσκησης σε φροντιστήρια ή εργαστήρια.

Οι ώρες αυτές ορίζονται από της διδάσκοντες, ανάλογα με της ανάγκες και της ιδιαιτερότητες του κάθε μαθήματος.

ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η Αγγλική γλώσσα διδάσκεται στα τέσσερα πρώτα εξάμηνα του προγράμματος σπουδών και είναι υποχρεωτικό μάθημα στο οποίο αντιστοιχούν δεκαέξι (16) δ.μ. Η επιτυχής παρακολούθηση της γλώσσας της είναι απαραίτητη προϋπόθεση για τη λήψη του πτυχίου. Η αγγλική γλώσσα διδάσκεται σε διαφορετικά επίπεδα εμβάθυνσης και οι φοιτητές θα παρακολουθούν εκείνο το επίπεδο που επιτρέπουν οι προηγούμενες γνώσεις της. Για να μην υπάρχει άνιση μεταχείριση των φοιτητών οι βαθμοί στην αγγλική γλώσσα δεν λαμβάνονται μεμονωμένα υπόψη στον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου.

Αντίθετα, συνυπολογίζεται της μόνο γενικός βαθμός στην αγγλική γλώσσα, της που αντιστοιχεί στο μέσο όρο των βαθμών των αντίστοιχων τεσσάρων εξαμήνων.

ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ

Για τον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου πολλαπλασιάζεται ο βαθμός κάθε μαθήματος επί ένα συντελεστή βαρύτητας του μαθήματος, και το άθροισμα των επιμέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων αυτών. Μαθήματα με μία (1) ή δύο (2) διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 1,0. Μαθήματα με τρεις (3) ή τέσσερις (4) διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 1,5. Μαθήματα με περισσότερες από τέσσερις (4) διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 2,0. Η Πτυχιακή Εργασία έχει συντελεστή βαρύτητας 1,0 για το κάθε ένα από τα τρία (3) μαθήματα επιλογής που της αντιστοιχούν.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | 2ω/διδ + 1ω/διδ | Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής Αλ. Χατζηγεωργίου, Λέκτορας |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I | 3ω/διδ | Γ. Πέκος, Καθηγητής Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 3ω/διδ | Γ. Πέκος, Καθηγητής Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I | 4ω/διδ | Μ. Σατρατζέμη, Επίκ. Καθηγήτρια Χατζηαθανασίου, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 3ω/διδ | Δ. Μπούσιου, Αναπλ. Καθηγήτρια Ε. Κατσούλη, Επίκ. Καθηγήτρια Παπαδόπουλος, Υπ. Διδάκτορας Καπούλας, Υπ. Διδάκτορας Σαμαράς, Υπ. Διδάκτορας Τυροβούζης, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ | 3ω/διδ | Κ. Παπαρρίζος, Καθηγητής Αλ. Χατζηγεωργίου, Λέκτορας Δόσιος, Υπ. Διδάκτορας Σιφαλέρας, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | 4ω/διδ | Υψηλάντης, μέλος Ε.Ε.Π |

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|------------------------------------|---------------------|---|
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II | 4ω/διδ | Γ. Πέκος, Καθηγητής Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 3ω/διδ | Μ. Σατρατζέμη, Επίκ. Καθηγήτρια Χατζηαθανασίου, Υπ. Διδάκτορας |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 3ω/διδ | Μ. Βλαχοπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Οπτικός) | 3ω/διδ | Α. Μανιτσάρης, Αναπλ. Καθηγητής Π. Φουληράς, Λέκτορας Αρετούλης, Υπ. Διδάκτορας |
| ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ | 2ω/διδ + 1ω/διδ | Κ. Παπαρρίζος, Καθηγητής Δόσιος, Υπ. Διδάκτορας Σιφαλέρας, Υπ. Διδάκτορας |
| ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 3ω/διδ + 1ω/διδ | Αλ. Χατζηγεωργίου, Λέκτορας |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | 4ω/διδ | Υψηλάντης, μέλος Ε.Ε.Π. |

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | 3ω/διδ | Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 3ω/διδ | Α. Κάτος, Καθηγητής |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ | 3ω/διδ | Μ. Ρουμελιώτης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι | 4ω/διδ + 2ω/εργ | I. Παπαδημητρίου, Καθηγητής Γ. Μενεξές, Υπ. Διδάκτορας Άγγ. Μάρκος, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | 2ω/διδ + 1ω/διδ | Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής Αλ. Χατζηγεωργίου, Λέκτορας |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | 4ω/διδ | Υψηλάντης, μέλος Ε.Ε.Π. |

| ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγεται ένα (1) μάθημα) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|--|-----------------------------|--|
| ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ | 2ω/διδ | Α. Αλεξανδράκης, Αναπλ. Καθηγητής τμήματος Ο.Δ.Ε. |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 2ω/διδ | Π. Φουληράς, Λέκτορας |
| ΔΙΕΘΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | 2ω/διδ | Ε. Κατσούλη, Επίκ. Καθηγήτρια |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ | 2ω/διδ | Νίκ. Κωφίδης, Π.Δ. 407/80 |
| ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ | 2ω/διδ | Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής |

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|--|-----------------------------|---|
| ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | 3ω/διδ | Κ. Παπαρρίζος, Καθηγητής Βουτσάς, Υπ. Διδάκτορας Μπαλούκας, Υπ. Διδάκτορας Σιφαλέρας, Υπ. Διδάκτορας |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 3ω/διδ | Α. Βαζακίδης, Επίκ. Καθηγητής Α. Σταυρόπουλος, Ε.Τ.Ε.Π. |
| ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II | 3ω/διδ | Δ. Παπαναστασίου, Αναπλ. Καθηγητής |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 4ω/διδ | Μ. Ρουμελιώτης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ | 3ω/διδ | Ζ. Γεωργαντά, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | 4ω/διδ | Υψηλάντης, μέλος Ε.Ε.Π. |

| ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγεται ένα (1) μάθημα) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|--|-----------------------------|---|
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΗΘΙΚΗ | 2ω/διδ | Ζ. Γεωργαντά, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ | 2ω/διδ | Ευγ. Αλεξανδροπούλου, Επίκ. Καθηγήτρια |
| ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 2ω/διδ | Α. Κάτος, Καθηγητής |
| ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I | 2ω/διδ | Α. Βογιατζής, Επίκ. Καθηγητής |
| ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 2ω/διδ | Κ. Μαργαρίτης, Καθηγητής Μ. Ρουμελιώτης, Επίκ. Καθηγητής |

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|-------------------------|---------------------|--|
| ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I | 3ω/διδ + 1ω/διδ | Γ. Ευαγγελίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΔΙΚΤΥΑ | 3ω/διδ | Π. Φουληράς, Λέκτορας |
| ΓΡΑΦΙΚΑ | 2ω/διδ + 1ω/διδ | Α. Μανιτσάρης, Αναπλ. Καθηγητής Δημητρόπουλος, Υπ. Διδάκτορας Στάμου, Υπ. Διδάκτορας |
| ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ III | 3ω/διδ | Αδ. Χαρίτου, Επ. Καθηγητής |
| ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ | 3ω/διδ | Στ. Τσόπογλου, Αναπλ. Καθηγητής Α. Βαζακίδης, Επίκ. Καθηγητής |

| ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγονται δύο (2) μαθήματα) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|---|---------------------|---|
| ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II | 2ω/διδ | Αλ. Βογιατζής, Επίκ. Καθηγητής |
| ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ | 2ω/διδ | Α. Βαζακίδης, Επίκ. Καθηγητής Αντ. Σταυρόπουλος, Ε.Τ.Ε.Π. |
| ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 2ω/διδ | Ευγ. Αλεξανδροπούλου, Επίκ. Καθηγήτρια |
| ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ | | Μ. Σατρατζέμη, Επίκ. Καθηγήτρια Χατζηαθανασίου, Υπ. Διδάκτορας |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΑΟΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ | 2ω/διδ | Μιλτ. Αδαμόπουλος, Π.Δ. 407/80 |

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|---|-----------------------------|---|
| ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II | 2ω/διδ + 1ω/διδ | Γ. Ευαγγελίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η/Υ | 2ω/διδ + 1ω/διδ | A. Μανιτσάρης, Αναπλ. Καθηγητής Π. Φουληράς, Λέκτορας Ι. Μαυρίδης, Λέκτορας Αρετούλης, Υπ. Διδάκτορας Φώταρης, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 3ω/διδ | Β. Μάνθου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ | 3ω/διδ | Μ. Βλαχοπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ I | 3ω/διδ | Α. Κάτος, Καθηγητής Ν. Δριτσάκης, Αναπλ. Καθηγητής |

| ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγονται δύο (2) μαθήματα) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|---|-----------------------------|--|
| 3Δ ΓΡΑΦΙΚΑ – ΚΙΝΗΣΗ | 2ω/διδ | A. Μανιτσάρης, Αναπλ. Καθηγητής Δημητρόπουλος, Υπ. Διδάκτορας Στάμου, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΚΤΥΩΝ | 2ω/διδ | Π. Φουληράς, Λέκτορας |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ | 2ω/διδ | Ε. Κατσούλη, Επίκ. Καθηγήτρια |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ | 2ω/διδ | Μ. Ρομελιώτης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΑΓΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ – ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ | 2ω/διδ | Στ. Τσόπογλου, Αναπλ. Καθηγητής |

| | | |
|---|--------|---|
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ | 2ω/διδ | Ζ. Γεωργαντά, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ Ι | 2ω/διδ | Δ. Μπούσιου, Αναπλ. Καθηγήτρια Βαλασίδου, Υπ. Διδάκτορας |
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 2ω/διδ | Αδ. Χαρίτου, Επίκ. Καθηγητής |
| ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ | 2ω/διδ | Κ. Μαργαρίτης, Καθηγητής Γ. Ευαγγελίδης, Επίκ. Καθηγητής |
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 2ω/διδ | Ι. Παπαδημητρίου, Καθηγητής |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ | 2ω/διδ | Θεόφ. Παπαδημητρίου, Π.Δ. 407/80 |
| ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ | 2ω/διδ | Γ. Πέκος, Καθηγητής Γ. Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγητής |

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|--|-----------------------------|--|
| ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 3ω/διδ | B. Μάνθου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ | 2ω/διδ + 1ω/διδ | A. Μανιτσάρης, Αναπλ. Καθηγητής Στάμου, Υπ. Διδάκτορας Φώταρης, Υπ. Διδάκτορας |
| ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II | 3ω/διδ | A. Κάτος, Καθηγητής N. Δριτσάκης, Αναπλ. Καθηγητής |
| ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ | 3ω/διδ | Στ. Τσόπογλου, Αναπλ. Καθηγητής A. Βαζακίδης, Επίκ. Καθηγητής Av. Σταυρόπουλος, Ε.Τ.Ε.Π. |

| ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγονται τρία (3) μαθήματα και η πτυχιακή εργασία. Εάν δεν γίνει επιλογή της πτυχιακής εργασίας επιλέγονται πέντε (5) μαθήματα) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|---|--|---------------------------------|
| ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | Αντιστοιχεί με τρία (3) μαθήματα επιλογής το έτος. | |
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ | 2ω/διδ | Z. Γεωργαντά, Αναπλ. Καθηγήτρια |

| | | |
|--|--------|--|
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ | 2ω/διδ | Μ. Βλαχοπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 2ω/διδ | I. Μαυρίδης, Λέκτορας |
| ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ II | 2ω/διδ | Δ. Μπούσιου, Αναπλ. Καθηγήτρια Βαλασίδου, Υπ. Διδάκτορας Σαμαράς, Υπ. Διδάκτορας |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ I | 2ω/διδ | Π.Δ. 407/80 |
| ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ | 2ω/διδ | K. Μαργαρίτης, Καθηγήτης |
| ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ | 2ω/διδ | Z. Γεωργαντά, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ (NP – Completeness) | 2ω/διδ | Γ. Αλεξούδα, Π.Δ. 407/80 |
| ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ | 2ω/διδ | Δ. Παπαναστασίου, Αναπλ. Καθηγητής |
| ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ | 2ω/διδ | Δ. Παπαναστασίου, Αναπλ. Καθηγητής |
| ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ | 2ω/διδ | Γ. Ευαγγελίδης, Επίκ. Καθηγητής |

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ | 3ω/διδ | Μ. Σατρατζέμη, Επίκ. Καθηγήτρια Βοζαλής, Υπ. Διδάκτορας |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | 3ω/διδ | Αλ. Χατζηγεωργίου, Λέκτορας |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | 4ω/διδ | Κ. Παπαρρίζος, Καθηγητής Δόσιος, Υπ. Διδάκτορας Σιφαλέρας, Υπ. Διδάκτορας |
| ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 3ω/διδ | I. Ρεφανίδης, Λέκτορας |

| ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγονται τρία (3) μαθήματα και η πτυχιακή εργασία. Εάν δεν γίνει επιλογή της πτυχιακής εργασίας επιλέγονται τέσσερα (4) μαθήματα) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|--|--|-----------------------------------|
| ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | Αντιστοιχεί με τρία (3) μαθήματα επιλογής το έτος. | |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ | 2ω/διδ | Γ. Αλεξούδα, Π.Δ. 07/80 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ | 2ω/διδ | Μ. Βλαχοπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ II | 2ω/διδ | Π.Δ. 407/80 |

| | | |
|--------------------------------------|--------|---|
| ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 2ω/διδ | Γ. Χαραμής, Καθηγητής τμήματος Ο.Δ.Ε. |
| ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ | 2ω/διδ | Στ. Βουγιούκας, Π.Δ. 407/80 |
| ΝΕΥΡΟΜΟΡΦΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ | 2ω/διδ | I. Ρεφανίδης, Λέκτορας |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS | 2ω/διδ | B. Μάνθου, Αναπλ. Καθηγήτρια |
| ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ | 2ω/διδ | Στ. Τσόπογλου, Αναπλ. Καθηγητής Α. Βαζακίδης, Επίκ. Καθηγητής Αντ. Σταυρόπουλος, Ε.Τ.Ε.Π. |
| ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ | 2ω/διδ | Αντ. Βαλαριστός, Π.Δ. 407/80 |
| ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 2ω/διδ | K. Μαργαρίτης, Καθηγητής |
| ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ | 2ω/διδ | N. Δριτσάκης, Αναπλ. Καθηγητής |
| ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ | 2ω/διδ | Αθ. Μανιτσάρης, Αναπλ. Καθηγητής Στάμου, Υπ. Διδάκτορας Φώταρης, Υπ. Διδάκτορας |
| ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΣΕΙΡΩΝ | 2ω/διδ | Θεοφ. Παπαδημητρίου, Π.Δ. 407/80 |

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Γ. Στεφανίδης – Αλ. Χατζηγεωργίου

Αντικείμενο: Γενική εισαγωγή στην πληροφορική και στις εφαρμογές της.

Περιεχόμενα: Η πληροφορική σαν επιστήμη. Ιστορική εξέλιξη των υπολογιστών. Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων: παράσταση και αποθήκευση δεδομένων, διαχείριση δεδομένων. Λογισμικό: αλγόριθμοι, γλώσσες προγραμματισμού, λειτουργικά συστήματα. Οργάνωση δεδομένων: δομές δεδομένων, δομές αρχείων, δομές βάσεων δεδομένων. Παρουσίαση βασικών περιοχών εφαρμογής της Πληροφορικής. Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού C.

Περιβάλλοντα εργασίας: MS – DOS, MS – Windows, MS – Office, MS - Excell.

A.2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I

Γ. Πέκος – Γ. Στεφανίδης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στην Μαθηματική Ανάλυση – Γραμμική Άλγεβρα και εφαρμογές στην Οικονομική Επιστήμη. MATrix LABoratory.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στη Θεωρία Συναρτήσεων. Ειδικές Συναρτησιακές Μορφές. Όρια. Πίνακες. Ορίζουσες. Γραμμικά Συστήματα. Εφαρμογές σε Θέματα Μίκρο- και Μάκρο- Οικονομίας. Συγκριτική Στατική Ανάλυση. Ανάλυση Εισροών – Εκροών. Εισαγωγή στο MAPLE.

A.3. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Γ. Πέκος – Γ. Στεφανίδης

Αντικείμενο: Η μελέτη διακεκριμένων αντικειμένων και των μεταξύ τους σχέσεων.

Περιεχόμενα: Λογική. Σύνολα. Σχέσεις. Συνδυαστική Ανάλυση. Διακριτή Πιθανότητα. Αναδρομικές Σχέσεις. Γεννήτριες Συναρτήσεις. Γραφήματα. Δένδρα. Επίλυση προβλημάτων Διακριτών Μαθηματικών με το MAPLE.

A.4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I

Μ. Σατρατζέμη

Αντικείμενο: (Ο σκοπός του μαθήματος αυτού είναι να διδαχθούν οι φοιτητές την προγραμματιστική μεθοδολογία. Πιο συγκεκριμένα:

- ❖ να διδαχθούν τη σχεδίαση (design), την κωδικοποίηση (coding) και την αποσφαλμάτωση (debugging) προγραμμάτων.
- ❖ να διδαχθούν τον διαδικαστικό προγραμματισμό με τη βοήθεια της γλώσσας προγραμματισμού Turbo Pascal.

Περιεχόμενα: Περιβάλλον γλώσσας, ανάπτυξη προγράμματος (σύνταξη, μετάφραση, αποσφαλμάτωση). Σταθερές, μεταβλητές, τύποι δεδομένων (integer, real, boolean). Εντολή απόδοσης τιμής. Εντολές εισόδου / εξόδου. Εντολές ελέγχου (if , φωλιασμένα if, case). Επαναληπτικές δομές (while, repeat, for). Σύνθετοι τύποι δεδομένων (πίνακες, string, σύνολα, κ.τ.λ.). Δομημένη σχεδίαση προγράμματος: υποπρογράμματα, διαδικασίες, συναρτήσεις, μονάδες. Σύνθετοι τύποι δεδομένων (εγγραφές, πίνακας εγγραφών). Αρχεία κειμένου, αρχεία με τύπο. Εργαστήριο προγραμματισμού.

A.5. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Δ. Μπούσιου – Ε. Κατσούλη

Αντικείμενο: Εισαγωγή στις βασικές αρχές που διέπουν την οικονομική επιστήμη.

Περιεχόμενα: Θεμελιώδεις έννοιες και μεθοδολογική προσέγγιση. Οικονομική ανεπάρκεια και κοινωνική επιλογή. Το πλαίσιο και ο μηχανισμός λειτουργίας της αγοράς. Ο ρόλος του κράτους. Εθνικό προϊόν. Ανεργία. Πληθωρισμός. Κατανάλωση, αποταμίευση και επενδύσεις. Ο προσδιορισμός του εισοδήματος. Ισορροπία εισοδήματος. Νομισματική πολιτική. Εξωτερικός τομέας. Οικονομικές πολιτικές. Η θεωρία επιλογής και ζήτησης του καταναλωτή. Ζήτηση αγαθών. Παραγωγή και κόστος. Μορφές αγοράς.

A.6. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ

Κ. Παπαρρίζος – Αλ. Χατζηγεωργίου

Αντικείμενο: Εισαγωγή στους Αλγόριθμους.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στον αλγορίθμικό τρόπο σκέψης. Η έννοια του αλγόριθμου, αλγορίθμικός συμβολισμός, παράσταση δεδομένων, η επίλυση προβλημάτων με Η/Υ.

Βασικές αλγορίθμικές έννοιες (μετρητής, αθροιστής, δομές ελέγχου και επαναληπτικές δομές). Τεχνικές σχεδιασμού αλγορίθμων με χρήση πινάκων και συμβολοσειρών. Επίλυση αλγορίθμικών προβλημάτων.

B.1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

Γ. Πέκος – Γ. Στεφανίδης

Αντικείμενο: Στοιχεία Διαφορικού και Ολοκληρωτικού Λογισμού και εφαρμογές στην Οικονομική Επιστήμη.

Περιεχόμενα: Η Παράγωγος (ορισμός, κανόνες). Μερική Παράγωγος. Μελέτη Συναρτήσεων με τη βοήθεια των Παραγώγων (ανάλυση, ακρότατα συναρτήσεων χωρίς ή με περιορισμούς). Το Ολοκλήρωμα (ορισμοί, κανόνες). Υπολογισμός Ολοκληρωμάτων. Στοιχεία Διαφορικών Εξισώσεων. Στοιχεία Θεωρίας των Διαφορών. Εφαρμογές στις Οικονομικές Επιστήμες. Επίλυση Προβλημάτων Γραμμικής Άλγεβρας με τη χρήση του MATLAB.

B.2. ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μ. Σατρατζέμη

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στις δομές δεδομένων. Στοίβα (stack), βασικές πράξεις, υλοποίηση στοίβας με πίνακα, εφαρμογές με τη χρήση στοίβας. Ουρά (queue), βασικές πράξεις, υλοποίηση ουράς με πίνακα, εφαρμογές με τη χρήση ουράς. Λίστα (list), βασικές πράξεις, υλοποίηση λίστας με σειριακή αποθήκευση. Συνδεδεμένη λίστα (linked list), υλοποίηση με χρήση δεικτών, υλοποίηση στοίβας, ουράς ως ΣΛ, εφαρμογές ΣΛ. Δένδρα, Δυαδικά Δένδρα (binary trees) (ΔΔ), βασικές πράξεις, υλοποίηση ΔΔ με πίνακα, με δείκτες και με αναδρομή, εφαρμογές ΔΔ: κώδικες Huffman. AVL – ΔΔ, βασικές πράξεις. Β – ΔΔ, βασικές πράξεις. Β + ΔΔ. Κατακερματισμός (hashing), ανοικτής διεύθυνσης (open probing), υλοποίηση hash table.

B.3. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Μ. Βλαχοπούλου

Αντικείμενο: Βασικές έννοιες και πρακτικές εφαρμογές της διοίκησης επιχειρήσεων. Η διαδικασία επίτευξης των επιχειρησιακών στόχων με τον αποτελεσματικό και οικονομικό προγραμματισμό, οργάνωση, διεύθυνση και έλεγχο των ανθρωπίνων, φυσικών, χρηματικών και πληροφοριακών πόρων, που έχει η επιχείρηση στη διάθεσή της.

Περιεχόμενα: Μορφές και περιβάλλον της επιχείρησης. Επιχειρησιακές λειτουργίες. Η κοινωνική ευθύνη της επιχείρησης. Οι βασικές λειτουργίες του μάνατζμεντ. Προγραμματισμός και λήψη αποφάσεων, οργάνωση, στελέχωση, διεύθυνση του ανθρώπινου παράγοντα, έλεγχος, πληροφοριακά συστήματα – νέες τεχνολογίες στο μάνατζμεντ (πληροφοριακά συστήματα, διαδίκτυο, τηλε – εργασία, εικονική επιχείρηση – συνεργασία), μάνατζμεντ ολικής ποιότητας. Πρακτικές εφαρμογές.

B.4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (ΟΠΤΙΚΟΣ)

Α. Μανιτσάρης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στον οπτικό προγραμματισμό. Χρήση οπτικών εργαλείων και αντικειμενοστραφούς, καθοδηγούμενου από συμβάντα προγραμματισμού για τη σχεδίαση μοντέρνων εφαρμογών σε γραφικό περιβάλλον διασύνδεσης χρήστη.

Περιεχόμενα: Γνωστές γλώσσες οπτικού προγραμματισμού και η φιλοσοφία τους. Το περιβάλλον ανάπτυξης εφαρμογών της Visual Basic. Αναφορά στις κυριότερες δομές της γλώσσας (τύποι μεταβλητών, δομές συνθήκες και επανάληψης, πίνακες, υπορουτίνες). Χειριστήρια, ιδιότητες, μέθοδοι, συμβάντα. Φόρμες, κουμπιά, πλαίσια κειμένου, πτυσσόμενες λίστες, γραμμές κύλισης, πλαίσια διαλόγου, χρονόμετρα. Σχεδίαση μενού. Γραφικά, ρύθμιση εμφάνισης εφαρμογών. Διαχείριση αρχείων. Επεξεργασία συμβολοσειρών. Αποσφαλμάτωση εφαρμογών. Δημιουργία κλάσεων αντικειμένων.

B.5. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ

Κ. Παπαρρίζος

Αντικείμενο: Προβλήματα και περιπτώσεις. Ανάλυση χειρότερης μέσης και καλύτερης περίπτωσης, Εμπειρική ανάλυση.

Περιεχόμενα: Εργαλεία της Ανάλυσης Αλγορίθμων: Υπολογιστικά πρότυπα τυχαίας προσπέλασης (Μηχανή, Μία γλώσσα υψηλού επιπέδου), Ασυμπτωματική Ανάλυση (σύμβολα Ο, Θ, Ω), Εξισώσεις διαφορών. Ανάλυση Επαναληπτικών Αλγορίθμων: Ανάλυση βρόχων, Αλγόριθμοι ταξινόμησης (Επιλογής, Φυσαλίδας, Εισαγωγής), Αλγόριθμοι ανίχνευσης (σειριακή δυαδική), Αλγόριθμοι γραφημάτων (συνεκτικότητας, τοπολογικής διάταξης), Αλγόριθμος Παπαρρίζου και το πρόβλημα εκχώρησης. Ανάλυση αναδρομικών αλγορίθμων: Αλγόριθμος γρήγορης ταξινόμησης, Αλγόριθμος υπολογισμού μεγίστου ανεξαρτήτου συνόλου, FFT. Σχεδίαση αποτελεσματικών αλγορίθμων: Δυναμικός Προγραμματισμός (Πολλαπλασιασμός Πινάκων, Άριστοι δρόμοι). Δομές Δεδομένων (Αλγόριθμος ταξινόμησης με ουρές προτεραιότητας, Αλγόριθμος ελαχίστου δέντρου καλύμματος με ουρές Fibonacci). Τεχνικές Scaling (Αλγόριθμους scaling για προβλήματα ροής ελαχίστου κόστους). Τεχνική Γεωμετρικής Αύξησης (Αλγόριθμους Karp et al για πρόβλημα μεγίστης ροής). Τεχνική ισορροπίας συντελεστών (Αλγόριθμοι δικτύων).

B.6. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αλ. Χατζηγεωργίου

Αντικείμενο: Οργάνωση και προγραμματιστικό μοντέλο απλού υπολογιστή, προγραμματισμός σε συμβολική γλώσσα.

Περιεχόμενα: Παρουσίαση βασικών οικογενειών μικροεπεξεργαστών και οργάνωση αντιστοίχων υπολογιστικών συστημάτων. Εισαγωγή στα συνδυαστικά και ακολουθιακά ψηφιακά κυκλώματα. Προγραμματισμός σε επίπεδο γλώσσας μηχανής. Μορφές εντολών. Μέθοδοι διεύθυνσιοδότησης. Τύποι εντολών. Ροή ελέγχου.

Σχεδίαση Κεντρικής Μονάδας Επεξεργασίας. Εισαγωγή στη Συμβολική Γλώσσα. Διαδικασία Συμβολομετάφρασης. Μακροεντολές. Σύνδεση και Φόρτωση. Προγραμματισμός σε συμβολική γλώσσα.

Εργαστήριο: Προγραμματισμός υπολογιστών σε συμβολική γλώσσα.

Γ.1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ. Στεφανίδης

Αντικείμενο: Υπολογιστικές μέθοδοι και η υλοποίησή τους με τη χρήση του προγράμματος MATrix LABoratory (MATLAB).

Περιεχόμενα: Πίνακες. Σφάλματα και Υπολογιστική Αριθμητική. Επίλυση Γραμμικών Συστημάτων. Ιδιοτιμές – Ιδιοδιανύσματα. Ρίζες συναρτήσεων. Αριθμητική Παραγώγιση. Αριθμητική Ολοκλήρωση. Αριθμητική Βελτιστοποίηση.

Γ.2. ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Α. Κάτος

Αντικείμενο: Να εισάγει τους φοιτητές σε σύγχρονα θέματα της μικροοικονομικής αναλύσεως.

Περιεχόμενα: Λειτουργία της αγοράς. Συμπεριφορά του καταναλωτή. Επιλογή υπό συνθήκες αβεβαιότητας. Θεωρία παραγωγής και κόστους. Μορφές αγοράς. Αγορά συντελεστών παραγωγής. Λήψη επενδυτικών αποφάσεων. Πληροφόρηση, αποτυχίες αγοράς και κρατική παρέμβαση.

Γ.3. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ

Μ. Ρουμελιώτης

Αντικείμενο: Στοιχεία Αρχιτεκτονικής και Αξιολόγησης Η/Υ.

Περιεχόμενα: Μοντέλα αρχιτεκτονικής, μικροκώδικας και εκτέλεση μικροεντολών, ιδεατή μνήμη με σελιδοποίηση και τμηματοποίηση, σχεδίαση κρυφής μνήμης, μέθοδοι διασωλήνωσης, αρχιτεκτονική για παράλληλη επεξεργασία, αρχές σχεδίασης επεξεργαστών RISC, μέθοδοι αξιολόγησης Η/Υ, γενική και εξειδικευμένη αρχιτεκτονική, επεξεργαστές διανυσμάτων και πινάκων, αξιολόγηση παράλληλων συστημάτων.

Γ.4. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

I. Παπαδημητρίου

Αντικείμενο: Ο σκοπός είναι να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες της ανάλυσης δεδομένων και της θεωρίας πιθανοτήτων.

Περιεχόμενα: Συλλογή, ταξινόμηση και παρουσίαση στατιστικών δεδομένων. Εμπειρικές κατανομές. Μέτρα θέσεως, διασποράς και μορφής. Στοιχεία θεωρίας πιθανοτήτων: Δειγματικός χώρος και ενδεχόμενα. Ορισμοί και βασικές ιδιότητες της πιθανότητας ενδεχομένων. Ολική πιθανότητα, υπό συνθήκη πιθανότητα. Τύπος του

Bayes. Τυχαίες μεταβλητές. Κατανομή πιθανότητας τυχαίας μεταβλητής. Συνάρτηση κατανομής. Συναρτήσεις τυχαίων μεταβλητών. Αναμενόμενη τιμή τυχαίας μεταβλητής, διακύμανση, συνδιακύμανση. Θεωρητικές κατανομές. Διακριτές: Διωνυμική, Poisson, κ.λ..π. Συνεχείς: Κανονική, Ομοιόμορφη, Γάμα, Βήτα, κ.λ.π. Παράγωγες κατανομές.

Γ.5. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Γ. Στεφανίδης – Αλ. Χατζηγεωργίου

Αντικείμενο: Αρχές Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμού και υλοποίησή τους στη γλώσσα Java.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στον Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό: Αντικείμενα και κλάσεις. Τα αρχικά της Java: Προτάσεις και εκφράσεις. Μεταβλητές και τύποι δεδομένων, Αριθμητική, Λογικοί τελεστές. Λίστες, Λογική και δομές ελέγχου. Δημιουργία κλάσεων. Μέθοδοι για εκτέλεση εργασιών.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Γ.6. ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ

I. Ρεφανίδης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στην κλασική και σύγχρονη θεωρία υπολογισμού.

Περιεχόμενο: Αλφάβητα και γλώσσες. Πεπερασμένα αυτόματα. Ντετερμινιστικά και μη-ντετερμινιστικά αυτόματα. Μοντέλα Moore και Mealy. Παραλλαγές πεπερασμένων αυτομάτων. Κανονικές εκφράσεις και γλώσσες. Γραμματικές ανεξάρτητες από τα συμφραζόμενα. Μηχανή Turing.

Γ.7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Π. Φουληράς

Αντικείμενο: Εισαγωγή στη διαχείριση και προγραμματισμό σύγχρονων λειτουργικών συστημάτων Unix / Linux και Windows NT/2000 σε περιβάλλον τοπικού δικτύου και διαδικτύου.

Σκοπός: Στα σύγχρονα επιχειρησιακά περιβάλλοντα τα υπολογιστικά συστήματα γίνονται όλο και πιο σύνθετα, ετερογενή και αλληλοεξαρτώμενα. Από τη μία πλευρά έχουμε τα τοπικά δίκτυα, εταιρικά δίκτυα και το διαδίκτυο που συνδέουν υπολογιστές διαφόρων λειτουργικών συστημάτων – κυρίως Windows 95/98, Windows NT/2000 αλλά και Unix / Linux. Από την άλλη πλευρά τα λογισμικά που χρησιμοποιούνται στα διάφορα επιμέρους υπολογιστικά συστήματα γίνονται όλο πιο περίπλοκα και αλληλοεξαρτώμενα – παράδειγμα οι εφαρμογές διαδικτύου με αρχιτεκτονική client server και αλληλεπίδραση με βάσεις δεδομένων, διαθέτες ηλεκτρονικού εμπορίου,

κ.λ.π. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να δώσει στους φοιτητές την ευκαιρία να εκπαιδευτούν ως υπεύθυνοι διαχείρισης και προγραμματισμού συστημάτων εφαρμόζοντας στην πράξη τις γνώσεις τους στον προγραμματισμό εφαρμογών και στα λειτουργικά συστήματα.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή σε Unix / Linux και στον προγραμματισμό με scripts. Εισαγωγή στον προγραμματισμό και διαχείριση σε Windows NT/2000. Σύγχρονες αρχιτεκτονικές πολυεπίπεδων συστημάτων λογισμικού.

Γ.8. ΔΙΕΘΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Ελ. Κατσούλη

Αντικείμενο: Βασικές αρχές της Διεθνούς Οικονομικής Ανταλλαγής και των Διεθνών Νομισματικών Σχέσεων.

Περιεχόμενα: Διεθνής Οικονομική ανταλλαγή (θεωρίες του Διεθνούς Εμπορίου, δασμοί και προστασία, διαμόρφωση του θεσμικού πλαισίου της διεθνούς συναλλαγής, πολυεθνικές επιχειρήσεις). Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις(αγορά συναλλάγματος, καθορισμός ισοτιμίας, ισοζύγιο πληρωμών, μηχανισμοί προσαρμογής του ισοζυγίου πληρωμών, διεθνές νομισματικό σύστημα). Τρέχοντα διεθνή προβλήματα.

Γ.9. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Νικ. Κωφίδης, Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Να εξομοιώσει τους φοιτητές με προβλήματα διοίκησης συστημάτων παραγωγής και να τους καθιστήσει ικανούς να εφαρμόσουν τεχνικούς λήψης αποφάσεων για την επίλυσή τους. Να εκτιμήσει την αντεπίδραση της διοίκησης συστημάτων παραγωγής με άλλα συστήματα διοίκησης σε μια επιχείρηση.

Περιεχόμενα: Παραγωγικότητα και ανταγωνιστικότητα, πρόβλεψη ζήτησης, σχεδιασμός προϊόντος και εξυπηρέτησης, προγραμματισμός θέσης και χωροταξική διάταξη, σχεδιασμός διαδικασίας και προγραμματισμός δυναμικότητας, διαχείριση αποθεμάτων, προγραμματισμός εργασιών, έλεγχος ποιότητας και προηγμένες τεχνολογίες για τη διοίκηση παραγωγής.

Γ.10. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

Γ. Στεφανίδης

Αντικείμενο: Υπολογιστική Οικονομική. Χρηματοοικονομικά

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στην Mathematica. Ιδιοτιμίες – Ιδιοδιανύσματα. Τετραγωνικές Μορφές. Πεπλεγμένες Συναρτήσεις. Βελτιστοποίηση. Διαφορικές Εξισώσεις. Εξισώσεις Διαφορών.

Δ.1. ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Κ. Παπαρρίζος

Αντικείμενο: Ορισμοί δικτύων, γραφημάτων, δρόμων συνεκτικότητας, τοπολογικής διάταξης, αποθήκευση δικτύων.

Περιεχόμενα: Μαθηματική μορφή προβλημάτων δικτύων: Πρόβλημα Ροής Ελαχίστου Κόστους (ΠΡΕΚ), Ειδικές περιπτώσεις του ΠΡΕΚ (πρόβλημα μεταφοράς, πρόβλημα ανάθεσης, πρόβλημα ελαχίστων δρόμων, πρόβλημα μέγιστης ροής, προβλήματα δέντρων). Γενικεύσεις του ΠΡΕΚ (γενικευμένο πρόβλημα πλανόδιων ΠΡΕΚ, ΠΡΕΚ πολλών προϊόντων, κυρτό κόστος), Μετασχηματισμοί προβλημάτων δικτύων, συνθήκες βελτιστότητας λύσεων του ΠΡΕΚ. Το Πρόβλημα Ροής Ελαχίστου Κόστους: Εφαρμογές, Αλγόριθμος πρωτεύον simplex, (περιγραφή επίλυση γενικών ΠΡΕΚ, κανόνες αντικύκλωσης, Προγραμματισμός). Αλγόριθμος ελαχίστου μέσου κυκλώματος, Εξειδίκευσης του αλγόριθμου simplex. Πρόβλημα μεταφοράς: Εφαρμογές, Εξειδίκευση αλγορίθμου πρωτεύοντος simplex (Barr Glover και Klingman), Ουγγρικός Αλγόριθμος, Αλγόριθμος δέντρων Paparrizos, Αλγόριθμος δασών των Achatz, Kleinschmidt and Paparrizos, Αλγόριθμος πλειστηριασμού του Μπερτσέκα. Πρόβλημα Μεγίστης Ροής: Εφαρμογές, Ελάχιστες τομές, Αλγόριθμος αυξανόντων δρόμων, Αλγόριθμος ελαχίστων αυξανόντων δρόμων.

Δ.2. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Στ. Τσόπογλου – Αθ. Βαζακίδης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στην Λογιστική με έμφαση στην προετοιμασία Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων.

Περιεχόμενα: Περιεχόμενο, Σκοποί και Κλάδοι Λογιστικής. Παραδοχές και Αρχές της Λογιστικής. Διπλογραφικό Σύστημα. Αποτίμηση αποθεμάτων. Αποσβέσεις. Προετοιμασία Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων (Ημερολόγιο, Γενικό Καθολικό, Προσωρινό Ισοζύγιο, Ισολογισμός, Αποτελέσματα Χρήσεως). Προσαρμογή, Συγκέντρωση και Κλείσιμο Λογαριασμών.

Δ.3. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II

I. Παπαναστασίου

Αντικείμενο: Αποτελεί εισαγωγή στη βασική θεωρία της εκτιμητικής και ελέγχου υποθέσεων στη Στατιστική.

Περιεχόμενα: Νόμος μεγάλων αριθμών, κεντρικό οριακό θεώρημα. Σημειακή εκτίμηση: Βασικές έννοιες. Η μέθοδος των ροπών. Η μέθοδος της μεγίστης πιθανοφάνειας. Παραδείγματα. Διαστήματα εμπιστοσύνης για μέσο, αναλογία, διακύμανση, διαφορά μέσων, διαφορά αναλογιών και λόγο διακυμάνσεων. Έλεγχοι υποθέσεων: Βασικές έννοιες. Έλεγχοι για μέσο, αναλογία, διακύμανση, διαφορά μέσων, διαφορά αναλογιών και ισότητα διακυμάνσεων. χ^2 – έλεγχος και καλή προσαρμογή, ομοιογένεια. Μη – παραμετρικοί έλεγχοι. Εφαρμογές με το SPSS.

Δ.4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

M. Ρουμελιώτης

Αντικείμενο: Σχεδίαση και ανάλυση σύγχρονων λειτουργικών συστημάτων.

Περιεχόμενα: Τύποι λειτουργικών συστημάτων. Διαχείριση του επεξεργαστή, χρονοδρομολόγηση διεργασιών, επικοινωνία διεργασιών, σηματοφόροι. Διαχείριση

της μνήμης, στατική και δυναμική διαχείριση, ιδεατή μνήμη με σελιδοποίηση και τμηματοποίηση. Διαχείριση αρχείων, ιεραρχικά συστήματα αρχείων, υλοποίηση καταλόγων, μέθοδοι αποθήκευσης στο DOS και Unix. Διαχείριση Εισόδου / Εξόδου, διαχείριση συσκευών, αδιέξοδα και αποφυγή τους.

Δ.5. ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ

Ζ. Γεωργαντά

Αντικείμενο: Ο σκοπός του μαθήματος είναι να κάνει κατανοητό στους σπουδαστές ότι η μακρο – οικονομική λογική αποτελεί ισχυρό εργαλείο για τον σχεδιασμό ορθών οικονομικών πολιτικών στους δύο μεγάλους τομείς της εθνικής οικονομίας, τον εγχώριο και τον εξωτερικό.

Περιεχόμενα: Επισκόπιση της ελληνικής οικονομίας σε σχέση με τις οικονομίες των χωρών της Ε.Ε. Εθνικοί Λογαριασμοί – Έννοιες και Μετρήσεις – Εθνικοί Λογαριασμοί της Ελλάδας και των χωρών της Ε.Ε. Θεωρία Αριθμοδεικτών – Αριθμοδείκτες της ελληνικής οικονομίας. Μακρο – οικονομικά μοντέλα: Έννοια, Εξειδίκευση, Εκτίμηση, Αξιολόγηση, Χρησιμοποίηση. Μοντέλα εθνικής ιδιωτικής κατανάλωσης, Μοντέλα επενδύσεων, Μοντέλα εισαγωγών και εξαγωγών, Μοντέλα IS – LM, Μοντέλα αγοράς εργασίας, Απλά πολυτομεακά μοντέλα και χρησιμοποίησή τους για διαμόρφωση πολιτικής.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Δ.6. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΗΘΙΚΗ

Ζ. Γεωργαντά

Αντικείμενο: Το μάθημα αποσκοπεί:

1. Να προκαλέσει το ενδιαφέρον των φοιτητών στην μελέτη των οικονομικών, της ηθικής και της αλληλεπίδρασής τους στην σφαίρα των κοινωνικών ζητημάτων.
2. Να δημιουργήσει ένα πλαίσιο βασικών εργαλείων ανάλυσης χρήσιμων στην κατανόηση των κοινωνικών προβλημάτων. Δίνεται έμφαση σε μοντέλα οικονομικών και ηθικής.

Περιεχόμενα: Σχέση μεταξύ οικονομικών και ηθικής. Διερεύνηση των εννοιών των μεταικονομικών, της ορθολογικότητας, της κοινωνικής ευημερίας, ελευθερίας, ισότητας και δικαιοσύνης. Αξιολόγηση των κυβερνητικών πολιτικών και των θεσμών. Εμπειρικές μελέτες περίπτωσης.

Δ.7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ

Ευγενία Αλεξανδροπούλου

Περιεχόμενα: Έννοια Δικαίου – Διάκριση από την Ηθική και την Εθιμοτυπία – Νόμος – Έθιμο – Έννοια και διακρίσεις των δικαιωμάτων – Κτήση, αλλοίωση, απώλεια

δικαιώματος – Προστασία δικαιώματος – Παραγραφή – Φυσικά πρόσωπα – Νομικά πρόσωπα – Δικαιοπραξίες (πώληση, δωρεά, μίσθωση) – Οικογενειακές και κληρονομικές σχέσεις.

Δ.8. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Α. Κάτος

Αντικείμενο: Εισαγωγή σε μεθόδους για τη διαχείριση και τον έλεγχο της ολικής ποιότητας.

Περιεχόμενα: Ορισμός ποιότητας (με βάση το προϊόν ή την υπηρεσία, την παραγωγική διαδικασία, το χρήστη του προϊόντος ή της υπηρεσίας). Διαστάσεις ποιότητας. Προσδιοριστικοί παράγοντες της ποιότητας υπηρεσιών. Σχέση ποιότητας – παραγωγικότητας. Στοιχεία κόστους ποιότητας. Είδη δειγματοληψίας. Στατιστικός, Ποιοτικός έλεγχος. Θεωρία στατιστικού ελέγχου διεργασιών. Διαφορές διασφάλισης ποιότητας – Διοίκηση ολικής ποιότητας.

Δ.9. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ I

Α. Βογιατζής

Αντικείμενο: Στοιχεία αγροτικής οικονομικής. Ο αγροτικός τομέας στην ελληνική οικονομία. Εφαρμογές της πληροφορικής στην αγροτική οικονομία.

Περιεχόμενα: Οι διαστάσεις του αγροτικού τομέα στην Ελλάδα και συγκρίσεις με τον αγροτικό τομέα στις χώρες της Ε.Ε. Διαχείριση αγροτικών μονάδων (σχεδιασμός εφαρμογή και έλεγχος, παράγοντες κέρδους και αξιολόγηση επενδύσεων). Εμπορία προϊόντων γεωργικής προέλευσης (οικονομικό περιβάλλον, χαρακτηριστικά, ανάλυση, οργάνωση). Το σύστημα εμπορίας στην Ελλάδα. Κοινή αγροτική πολιτική Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εφαρμογές συστημάτων πληροφορικής στην αγροτική οικονομία (εθνική και διεθνή βάση).

Δ.10. ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Κ. Μαργαρίτης - Μ. Ρουμελιώτης

Αντικείμενο: Σχεδίαση, Υλοποίηση και Οργάνωση στοιχειώδους υπολογιστή.

Περιεχόμενα: Λογικά κυκλώματα και άλγεβρα Boole. Λογικές συναρτήσεις και μέθοδοι απλοποίησης. Συνδυαστικά κυκλώματα. Σύγχρονα ακολουθιακά κυκλώματα. Ολοκληρωμένα κυκλώματα. Υλοποίηση στοιχειώδους υπολογιστή.

Ε.1. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I

Γ. Ευαγγελίδης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων.

Περιεχόμενα: Βάσεις Δεδομένων και Χρήστες Βάσεων Δεδομένων. Έννοιες και Αρχιτεκτονική Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων. Μοντελοποίηση δεδομένων με

χρήση του μοντέλου Οντοτήτων – Σχέσεων. Το Σχεσιακό μοντέλο δεδομένων και η Σχεσιακή Άλγεβρα. SQL. Συναρτησιακές Εξαρτήσεις και Κανονικοποίηση για Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων. Παραδοσιακά Μοντέλα δεδομένων.

E.2. ΔΙΚΤΥΑ

Π. Φουληράς

Αντικείμενο: Εισαγωγή στα δίκτυα Η/Υ με τις βασικές αρχές μετάδοσης δεδομένων.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στις επικοινωνίες Η/Υ, παράμετροι επικοινωνίας, το μοντέλο OSI, πρωτόκολλα και επίπεδα του μοντέλου. Το φυσικό επίπεδο, μετάδοση δεδομένων, μέσα μετάδοσης, modems, ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων, ανίχνευση λαθών, τηλεπικοινωνιακά συστήματα, ISDN. Το επίπεδο σύνδεσης δεδομένων. Πρωτόκολλα Aloha, Ethernet και πρωτόκολλα CSMA.

E.3. ΓΡΑΦΙΚΑ

Αθ. Μανιτσάρης

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στα γραφικά υπολογιστών. (Υλικό, Λογισμικό, Εφαρμογές). Γεωμετρικοί Μετασχηματισμοί (Συστήματα συντεταγμένων, δύο και τριών διαστάσεων). Γεωμετρικά μοντέλα γραφικών 2 – διαστάσεων. Τμήματα. Βιβλιοθήκες – Συστήματα γραφικών (CGM, CKS, PHIGS, PostScript). Ανάπτυξη λογισμικού: Interactive 2D Computer Graphics με Οπτικό ή Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό.

E.4. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ III

Αδ. Χαρίτου

Αντικείμενο: Ανάλυση της Διακύμανσης και είδη Γραμμικών Μοντέλων.

Περιεχόμενα: Διαδικασίες της ανάλυσης της διακύμανσης για τα διαφορετικά είδη τυχαιοποιημένων σχεδίων. Όλες οι περιπτώσεις αναλύσεως των Λατινικών τετραγώνων. Έλεγχοι και διαστήματα εμπιστοσύνης για όλα τα τυχαιοποιημένα σχέδια και τα διαφορετικά είδη Λατινικών τετραγώνων. Απλά και πολλαπλά γραμμικά μοντέλα, έλεγχοι και διαστήματα εμπιστοσύνης αυτών, κατάλοιπτα.

E.5. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Στ. Τσόπογλου – Αθ. Βαζακίδης

Αντικείμενο: Ανάλυση της χρηματοοικονομικής λειτουργίας των επιχειρήσεων και λήψη σχετικών αποφάσεων.

Περιεχόμενα: Ανάλυση του χρηματοοικονομικού περιβάλλοντος λειτουργίας της επιχείρησης. Χρονική Αξία του Χρήματος – Βασικές Σχέσεις Ανατοκισμού. Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων (Χρηματοοικονομικοί Δείκτες, Πληθωρισμός, Κόστος – Έξοδο, Απόσβεση). Πηγές και Διάθεση Κεφαλαίων. Πηγές Βραχυπρόθεσμης Χρηματοδότησης. Πηγές Μακροπρόθεσμης Χρηματοδότησης. Ταμειακός Προϋπολογισμός. Προϋπολογισμός Κεφαλαίου. Αποδοτικότητα και Παραγωγικότητα Κεφαλαίου.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

E.6. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ II

Αλ. Βογιατζής

Αντικείμενο: Στοιχεία τουριστικής οικονομικής. Ο τουριστικός τομέας στην ελληνική οικονομία.

Περιεχόμενα: Η τουριστική οικονομική ως κλάδος οικονομικής δραστηριότητας και οι βασικές εισαγωγικές έννοιες. Ανάλυση της οικονομικής σημασίας και των τάσεων του τουρισμού. Συμπεριφορά του τουρίστα ως καταναλωτή και η ζήτηση τουριστικών αγαθών. Οι βασικές αρχές παραγωγής του τουρισμού και οι βασικοί συντελεστές παραγωγής του τουριστικού προϊόντος. Το κόστος παραγωγής και η προσφορά τουριστικών αγαθών. Η μέτρηση και η πρόβλεψη της τουριστικής ζήτησης και η προσαρμογή της προσφοράς σε αυτήν. Προσδιορισμός της τιμής και της ποσότητας ισορροπίας στην αγορά ενός τουριστικού αγαθού. Η ανάπτυξη της τουριστικής οικονομίας και ο προγραμματισμός της.

E.7. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

Αθ. Βαζακίδης

Αντικείμενο: Εξελίξεις στην παραγωγή και χρήση λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων γενικής και ειδικής λογιστικής.

Περιεχόμενα: Το μάθημα παρακολουθεί τις εξελίξεις στην ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων γενικής και ειδικής λογιστικής. Λόγω της ταχείας εξέλιξης στο χώρο της πληροφορικής στη λογιστική, είναι αναγκαίος ο συνεχής επαναπροσδιορισμός του περιεχομένου του μαθήματος αυτού.

E.8. ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ευγ. Αλεξανδροπούλου

Περιεχόμενα: Έννοια Δικαίου – Διαίρεση, Πηγές Δικαίου – Νομολογία – Έννοια, διακρίσεις δικαιωμάτων – Προστασία δικαιώματος – Φυσικά – Νομικά πρόσωπα – Έννοια, διακρίσεις συμβάσεων – Σύγχρονες μορφές συμβάσεων με έμφαση στις πωλήσεις μέσω του Διαδικτύου.

E.9. ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ

Μ. Σατρατζέμη

Αντικείμενο: Στοιχεία της Θεωρίας Γραφημάτων με έμφαση στην αλγορίθμική θεωρία γραφημάτων.

Περιεχόμενα: Βασικές έννοιες της Θεωρίας Γραφημάτων, διάφοροι τρόποι παράστασης γραφήματος με πίνακες. Δένδρα, δένδρο κάλυμμα, θεμελιώδεις κύκλοι, ελάχιστο δένδρο κάλυμμα, αλγόριθμοι για τον προσδιορισμό των συντομότερων μονοπατιών. Eulerian & Hamiltonian μονοπάτια – κύκλοι, οι αντίστοιχοι αλγόριθμοι. Το πρόβλημα του περιοδεύοντος αντιπροσώπου και του κινέζου ταχυδρόμου, οι αντίστοιχοι αλγόριθμοι. Ανεξάρτητα και κυρίαρχα σύνολα, οι αντίστοιχοι αλγόριθμοι. Κέντρα και διάμεσοι γραφήματος. Διάσχιση γραφήματος πρώτα σε πλάτος και πρώτα σε βάθος, οι αντίστοιχοι αλγόριθμοι.

E.10. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΑΟΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ

Μιλτ. Αδαμόπουλος, Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Εισαγωγή στη Θεωρία του Χάους.

Περιεχόμενα: Αντιστοιχίες, Συναρτήσεις, Απεικονίσεις (mapping), Μηχανές Ανάδρασης, Εισαγωγικές έννοιες της Θεωρίας του Χάους. Ορισμοί: Σύστημα, Δυναμικό σύστημα, Μαθηματική περιγραφή των Δυναμικών συστημάτων, Χώρος των φάσεων, Απεικόνιση, Σημεία ισορροπίας, Ελκυστές, Σημεία απώθησης, Σαγματικά σημεία, Περιοδικά σημεία, Γραμμικές απεικονίσεις, Μη γραμμικές απεικονίσεις, Ευαισθησία στις Αρχικές συνθήκες, Μαθηματικός ορισμός τους Χάους, Τομή Poincare. Μελέτη Μοντέλων Δυναμικών Συστημάτων. Λογιστική Εξίσωση, Cobweb – plot, Bifurcation, Οικογένεια Λογιστικών Εξισώσεων, Fractals, Παράξενοι Ελκυστές, Μετρήσιμοι δείκτες του Χάους. Μελέτη Χρονοσειρών. Εφαρμογές της Θεωρίας σε Οικονομικά Μοντέλα.

ΣΤ.1. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II

Γ. Ευαγγελίδης

Αντικείμενο: Θέματα δομής και λειτουργίας Συστημάτων Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων.

Περιεχόμενα: Αποθήκευση Εγγράφων και Πρωτεύουσες Οργανώσεις Αρχείων. Δομές Ευρετηρίων για Αρχεία. Ο Κατάλογος του Συστήματος. Επεξεργασία και Βελτιστοποίηση Αιτημάτων. Έννοιες Επεξεργασίας Δοσοληψιών. Τεχνικές Ελέγχου Συνδρομικότητας. Τεχνικές Ανάκαμψης. Ασφάλεια και Δικαιοδοσία σε Βάσεις Δεδομένων. Αντικειμενοστραφείς Βάσεις Δεδομένων, Κατανεμημένες Βάσεις Δεδομένων και Αρχιτεκτονική Εξυπηρέτηση – Εξυπηρετούμενου. Δεικτοδότηση Χωρικών Δεδομένων.

ΣΤ.2. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – Η/Υ

Αθ. Μανιτσάρης – Π. Φουληράς

Περιεχόμενα: Παρουσίαση Συστημάτων Επικοινωνίας Χρήστη – Η/Υ. Ανάλυση έργου. Σχεδίαση και παρουσίαση Διαλόγων Επικοινωνίας. Ανάπτυξη και χρησιμότητα Οθονών Επικοινωνίας. Προγραμματισμός Interface με Οπτικό ή Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό (Windows), Motif (X - Windows). Ανάπτυξη εφαρμογών στην εκπαίδευση, επιχειρήσεις, κ.λ.π.

ΣΤ.3. ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Βασ. Μάνθου

Αντικείμενο: Μεθοδολογίες Ανάλυσης και Σχεδίασης Πληροφοριακών Συστημάτων.

Περιεχόμενα: Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρήσεις. Ανάπτυξη συστημάτων. Μέσα ανάπτυξης ενός πληροφοριακού συστήματος. Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων (προσδιορισμός απαιτήσεων, δομημένη ανάλυση, αντικειμενοστραφής ανάλυση). Σχεδίαση Συστημάτων.

ΣΤ.4. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Μ. Βλαχοπούλου

Αντικείμενο: Βασικές αρχές Μάρκετινγκ, Κατάρτιση προγράμματος Μάρκετινγκ.

Περιεχόμενα: Εννοιολογικός προσδιορισμός του Μάρκετινγκ (Διοίκηση Μάρκετινγκ, έρευνα Μάρκετινγκ, στρατηγική Μάρκετινγκ, πρόγραμμα Μάρκετινγκ, μίγμα Μάρκετινγκ). Πεδία εφαρμογής του Μάρκετινγκ. Η διαδικασία του Μάρκετινγκ – Μάνατζμεντ. Ο ρόλος του Μάρκετινγκ στην επιχείρηση. Καθορισμός αγοράς – στόχου, τμηματοποίηση αγοράς, τοποθέτηση προϊόντος. Συμπεριφορά αγοραστών. Το μίγμα Μάρκετινγκ: στρατηγική προϊόντος, τιμολόγησης, προβολής, διανομής. Κατάρτιση προγράμματος Μάρκετινγκ. Μοντέλα Μάρκετινγκ, πρακτικές εφαρμογές.

ΣΤ.5. ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι

Αν. Κάτος – Ν. Δριτσάκης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στις βασικές έννοιες της οικονομετρίας. Ανάλυση του κλασσικού γραμμικού υποδείγματος της παλινδρόμησης.

Περιεχόμενα: Απλή και πολλαπλή παλινδρόμηση. Βασικές υποθέσεις υποδειγμάτων παλινδρόμησης. Ιδιότητες των εκτιμητών των υποδειγμάτων παλινδρόμησης. Στατιστική επαγωγή(συντελεστές παλινδρόμησης, γραμμή παλινδρόμησης). Προβλέψεις. Ειδικές περιπτώσεις παλινδρόμησης και η μέθοδος της μέγιστης πιθανοφάνειας. Παραβίαση των βασικών υποθέσεων της παλινδρόμησης (πολυσυγγραμμικότητα, ετεροσκεδαστικότητα, αυτοσυσχέτιση, λαθεμένη εξειδίκευση). Εφαρμογές με τη χρήση οικονομετρικών πακέτων (π.χ. SORITEC, TSP, GIVE, DFIT).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΣΤ.6. 3D ΓΡΑΦΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ

Αθ. Μανιτσάρης

Περιεχόμενα: Γεωμετρικά Μοντέλα 3 – διαστάσεων. Στοιχεία της Fractal γεωμετρίας (Γραμμικά, Μη – γραμμικά, Τυχαία). Αλγόριθμοι απαλοιφής κρυμμένων γραμμών, επιφανειών. Rendering (Χρώμα, Φωτισμός, Σκίαση). Τεχνικές Κίνησης. Ανάπτυξη λογισμικού: Interactive 3D Computer Graphics and Animation, με Οπτικό ή Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό.

ΣΤ.7. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΚΤΥΩΝ

Π. Φουληράς

Αντικείμενο: Τα ανωτέρω επίπεδα του OSI και η σχεδίαση ενός δικτύου.

Περιεχόμενα: Το επίπεδο μεταφοράς, πρωτόκολλα μεταφοράς και ποιότητα εξυπηρέτησης. Το επίπεδο συνόδου και το επίπεδο παρουσίασης. Κρυπτογράφηση και ασφάλεια δεδομένων. Το επίπεδο εφαρμογής, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, ιδεατά τερματικά. Internet και μέθοδοι προσπέλασης σε απομακρυσμένα δεδομένα.

ΣΤ.8. ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ

Ελ. Κατσούλη

Αντικείμενο: Η Θεωρία της Οικονομικής Ενσωμάτωσης. Οι οικονομικές ενώσεις στην πράξη. Μελέτη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Περιεχόμενα: Θεωρία της Οικονομικής Ολοκλήρωσης (μορφές, στάδια, θεωρία των Τελωνειακών Ενώσεων, επιδράσεις από τη δημιουργία Κοινής Αγοράς). Ίδρυση και επέκταση της Ε.Ε. (ιστορία, θεσμοί, όργανα). Ευρωπαϊκές πολιτικές και τα προβλήματά τους (μακροοικονομικές πολιτικές – προϋπολογισμός, ευρωπαϊκό νομισματικό σύστημα, περιφερειακή πολιτική, εξωτερικές σχέσεις – μικροοικονομικές πολιτικές – κοινή αγροτική πολιτική, κοινωνική πολιτική). Μέτρηση των αποτελεσμάτων από την ενσωμάτωση. Η κοινότητα και ο υπόλοιπος κόσμος.

ΣΤ.9. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ

Μ. Ρουμελιώτης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στην προσομοίωση στοχαστικών συστημάτων με Η/Υ.

Περιεχόμενα: Προσομοίωση και εξομοίωση, συστήματα και μοντέλα συστημάτων, μηχανισμοί ροής χρόνου. Τυχαίοι και ψευδοτυχαίοι αριθμοί, γεννήτριες τυχαίων αριθμών, μέθοδοι δειγματοληψίας, μέθοδος Monte Carlo. Ανάπτυξη μοντέλων διακριτών συστημάτων, προσομοίωση γεγονότων, προσομοίωση δραστηριοτήτων. Ανάπτυξη προγραμμάτων προσομοίωσης, εξειδικευμένες γλώσσες προσομοίωσης. Ανάλυση αποτελεσμάτων, επικύρωση και επαλήθευση των αποτελεσμάτων.

ΣΤ.10. ΑΓΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ

Στ. Τσόπογλου

Αντικείμενο: Ανάλυση χρηματοοικονομικών αγορών και διαχείριση χαρτοφυλακίων.
Περιεχόμενα: Αγορές και θεσμοί επενδύσεων. Υπολογισμός αξίας ομολόγων (κρατικών και ιδιωτικών) και μετοχών. Χρηματιστηριακοί δείκτες. Θεωρία κεφαλαιαγορών. Παράγοντες που επηρεάζουν τις τιμές μετοχών. Στρατηγικές κατασκευής και διαχείρισης χαρτοφυλακίων. Εξέλιξη τιμών χρεογράφων. Εταιρίες επενδύσεων και αμοιβαίων κεφαλαίων. Διάρθρωση και οργάνωση του τραπεζικού συστήματος.

ΣΤ.11. ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ζ. Γεωργαντά

Αντικείμενο: Το μάθημα ασχολείται με την έννοια και την μέτρηση / εκτίμηση της συνολικής και μερικής παραγωγικότητας των συντελεστών παραγωγής καθώς και της τεχνικής ή παραγωγικής αποτελεσματικότητας των παραγωγικών μονάδων. Η προσέγγιση που ακολουθείται είναι η ανάπτυξη της θεωρίας και στην συνέχεια η εκπόνηση μελετών περίπτωσης.

Περιεχόμενα: Βασικές έννοιες της παραγωγικότητας, αποτελεσματικότητας και ανταγωνιστικότητας. Αριθμοδείκτες παραγωγικότητας (παραγωγική δυναμικότητα, μέθοδος λογιστικής αύξησης, οικονομετρική μέθοδος). Εμπειρική μέτρηση των αριθμοδεικτών παραγωγικότητας (μέτρηση προϊόντος, εισροών, πηγές στοιχείων). Εμπειρική μέτρηση δεικτών αποτελεσματικότητας (οικονομετρική προσέγγιση).

ΣΤ.12. ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ Ι

Δ. Μπούσιου

Αντικείμενο: Μελέτη, ανάπτυξη και αξιολόγηση των μέσων και μεθόδων διδασκαλίας με έμφαση στη σύγχρονη τεχνολογία μετάδοσης πληροφοριών.

Περιεχόμενα: Βασικές έννοιες. Θεωρίες μάθησης. Ανάλυση περιεχομένου των μαθημάτων της ειδικότητας. Αντικειμενικοί σκοποί. Μέθοδοι διδασκαλίας. Αξιολόγηση. Εποπτικά μέσα διδασκαλίας. Σχεδίαση μαθημάτων ειδικότητας. Ανάπτυξη και αξιολόγηση της διδασκαλίας. Μικροδιδασκαλίες από τους φοιτητές πάνω σε θέματα της ειδικότητάς τους (θέματα που εμπεριέχονται στα Αναλυτικά Προγράμματα της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης).

ΣΤ.13. ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Αδ. Χαρίτου

Αντικείμενο: Περιγραφική και συμπερασματική ανάλυση των διατεταγμένων δεδομένων.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή, Περιγραφική και συμπεράσματα για δυδιάστατους πίνακες συνάφειας. Μοντέλα δυδιαστάσεων δρωσών μεταβλητών. Λογαριθμογραμμικά μοντέλα και μοντέλα logic. Κατασκευή και εφαρμογές λογαριθμογραμμικών μοντέλων. Χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστού (πακέτα) για ανάλυση διατεταγμένων δεδομένων.

ΣΤ.14. ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Κ. Μαργαρίτης – Γ. Ευαγγελίδης

Αντικείμενο: Βάσεις Δεδομένων στο Διαδίκτυο, Υποστήριξη Λήψης Αποφάσεων, Εξόρυξη Δεδομένων.

Περιεχόμενα: Δικτυακοί Τόποι με περιεχόμενο Βάσεων Δεδομένων. XML και XML DTDs. Αναζήτηση σε αρχεία XML. Ημιδομημένα δεδομένα. Ανεστραμμένα Αρχεία. Αρχεία Υπογραφών. Data Warehousing. OLAP. Διαδραστικά Αιτήματα. Εξόρυξη Δεδομένων.

ΣΤ.15. ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

I. Παπαδημητρίου

Αντικείμενο: Θεωρία της ανάλυσης στατιστικών δεδομένων.

Περιεχόμενα: Απαραίτητες έννοιες από τη γραμμική άλγεβρα. Χαρακτηριστικές τιμές και χαρακτηριστικά διανύσματα πίνακα. Εφαρμογές των γενικών αρχών της γραμμικής άλγεβρας στην ανάλυση δεδομένων. Η αδράνεια στην ανάλυση δεδομένων. Πίνακες συμπτώσεων. Ανάλυση σε κύριες συνιστώσες (A.C.P.). Παραγοντική ανάλυση των αντιστοιχιών (A.F.C.). Αυτόματη κατάταξη – ταξινόμηση.

ΣΤ.16. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Θεόφ. Παπαδημητρίου, Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Θεμελιώδεις έννοιες και τεχνικές της ψηφιακής εικόνας όπως βελτίωση εικόνας, αποκατάσταση εικόνας, συμπίεση εικόνας.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στη ψηφιακή εικόνα. Βελτίωση εικόνας στο χωρικό επίπεδο και στο πεδίο των συχνοτήτων. Αποκατάσταση εικόνας. Συμπίεση εικόνας. Μορφολογία. Κατάτμηση εικόνας. Περιγραφή περιοχής.

ΣΤ.17 ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ

Γ. Πέκος – Γ. Στεφανίδης

Αντικείμενο: Εισαγωγή στην κρυπτογραφία και ασφάλεια δεδομένων.

Περιεχόμενα: Κλασική κρυπτογραφία – Απλά κρυπτοσυστήματα. Κρυπτοανάλυση. Κρυπτογραφικές Συναρτήσεις Hash. Το κρυπτοσύστημα RSA και παραγοντοποίηση ακεραίων. Θεωρία του Shannon.

Z.1. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Βασ. Μάνθου

Αντικείμενο: Επιχειρηματική στρατηγική των πληροφοριακών συστημάτων.

Περιεχόμενα: Επιχειρηματική στρατηγική. Οργανωτικός έλεγχος και στρατηγικός σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων. Προσδιορισμός στρατηγικών στόχων των πληροφοριακών συστημάτων. Μεθοδολογίες σχεδίασης και αξιολόγησης στρατηγικών. Μέθοδοι για συντήρηση, ανάπτυξη ή αντικατάσταση πληροφοριακών συστημάτων. Ο ανθρώπινος παράγοντας στα πληροφοριακά συστήματα.

Z.2. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

Αθ. Μανιτσάρης

Περιεχόμενα: Hypertext – Hypermedia Συστήματα (Γενικά, Αρχιτεκτονική, Ανάλυση, Πλοήγηση, Χρησιμότητα, Δημιουργία). Υλικό – Λογισμικό (Ηχου, Εικόνας, Κίνησης, Video, Γραφικών) – Πλατφόρμες (Windows, X – Windows) Πολυμέσων. Κατανευμημένα Multimedia Συστήματα (Δίκτυα, Αρχιτεκτονική, Πρωτόκολλα, Video Conferencing). Προγραμματισμός Εφαρμογών Πολυμέσων σε Οπτικό ή Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό, Συστήματα Συγγραφής. Ανάπτυξη λογισμικού με τη χρήση πολυμέσων (σε εκπαίδευση, επιχειρήσεις, κ.λ.π.).

Z.3. ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ II

Αν. Κάτος – Νικ. Δριτσάκης

Αντικείμενο: Επεκτάσεις στο γραμμικό κλασσικό υπόδειγμα παλινδρομήσεως. Υποδείγματα ταυτόχρονων εξισώσεων.

Περιεχόμενα: Η γενικευμένη μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων. Η μέθοδος των τεχνητών μεταβλητών. Η μέθοδος των κύριων συνισταμένων. Η μέθοδος της ταυτόχρονης χρησιμοποιήσεως διαστρωματικών και διαχρονικών στοιχείων. Υποδείγματα ταυτόχρονων εξισώσεων (υποθέσεις, μορφές, ταυτοποίηση). Μέθοδοι εκτίμησης υποδειγμάτων ταυτόχρονων εξισώσεων (ILS, 2SLS, K – class, LIML, FIML). Εφαρμογές με τη χρήση οικονομετρικών πακέτων.

Z.4. ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ

Στ. Τσόπογλου – Αθ. Βαζακίδης

Αντικείμενο: Ανάπτυξη και χρήση λογισμικού στην λογιστική.

Περιεχόμενα: Λογιστική τυποποίηση. Περιγραφή λογιστικού σχεδίου. Εφαρμογές γενικής / αναλυτικής λογιστικής με υπολογιστή. Οργάνωση στοιχείων Αποθήκης, Πελατών, Προμηθευτών, Αξιογράφων, Πωλήσεων και Αγορών σε αρχεία. Λογιστικά σφάλματα (πρόληψη, αναζήτηση, διόρθωση). Κλείσιμο χρήσης. Προετοιμασία λογιστικών καταστάσεων.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Z.5. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

Ζ. Γεωργαντά

Αντικείμενο: Το μάθημα αποσκοπεί στην κατανόηση της καινοτομίας ως διαδικασίας και κατά συνέπεια στην κατανόηση της ανάγκης να οργανωθεί και να διοικηθεί ως τέτοια. Υιοθετείται το μοντέλο του management της Καινοτομίας που συνδυάζει την τεχνική ανάπτυξη με την οικονομική ωρίμανση του προϊόντος / υπηρεσίας / παραγωγικής διαδικασίας.

Περιεχόμενα: Καινοτομία και ανταγωνιστικό πλεονέκτημα. Η καινοτομία ως διαδικασία management. Η καινοτομία ως στρατηγική. Δραστηριότητες R & D. Το marketing καινοτομικών προϊόντων. Δημιουργία μηχανισμών υλοποίησης. Δημιουργία καινοτομικών οργανισμών. Εμπειρικές εφαρμογές.

Z.6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Μ. Βλαχοπούλου

Αντικείμενο: Η χρήση της Πληροφορικής και των νέων τεχνολογιών στη λήψη αποφάσεων μάρκετινγκ.

Περιεχόμενα: Η υποστήριξη της λήψης αποφάσεων μάρκετινγκ με τη βοήθεια των συστημάτων της πληροφορικής. Πηγές άντλησης πληροφοριών. Έρευνα μάρκετινγκ. Εννοιολογικός προσδιορισμός και διακρίσεις των Πληροφοριακών Συστημάτων Μάρκετινγκ. Συστήματα συγκέντρωσης και διαχείρισης των πληροφοριών. Συστήματα αναφορών (ενημέρωσης και προειδοποίησης). Συστήματα στήριξης αποφάσεων. Ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων αποφάσεων στο μάρκετινγκ (decision models). Η ανάπτυξη και χρήση των Έμπειρων Συστημάτων στο μάρκετινγκ. Πεδία εφαρμογής: παρακολούθηση πωλήσεων κατά προϊόν, γεωγραφική περιοχή, πελάτη, πωλητή, ανάλυση μεριδίου αγοράς, διαχείριση πωλητών, τμηματοποίηση αγοράς, positioning, αξιολόγηση νέων προϊόντων, καθορισμός τιμών («what if» ανάλυση), διαχείριση αποθεμάτων και προμηθειών, επιλογή καναλιών διανομής, κατανομή διαφημιστικού προϋπολογισμού και επιλογή διαφημιστικών μέσων, έλεγχος αποτελεσματικότητας των δραστηριοτήτων μάρκετινγκ. Πρακτικές εφαρμογές. Data – base Marketing. Η χρήση των Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στο μάρκετινγκ. Ηλεκτρονικά συστήματα αναγνώρισης – συλλογής πληροφοριών μάρκετινγκ. Μάρκετινγκ και πολυμέσα. Μάρκετινγκ και διαδίκτυο (online marketing).

Z.7. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

I. Μαυρίδης

Αντικείμενο: Θεμελιώδεις έννοιες και προβλήματα, βασικές τεχνικές προστασίας και νέες κατευθύνσεις ανάπτυξης της ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή – Βασικές έννοιες, Ανάλυση Κινδύνων, Πολιτικές και Μοντέλα Ασφάλειας, Έλεγχος Προσπέλασης, Ασφάλεια Βάσεων Δεδομένων, Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων, Βασική Κρυπτογραφία και Εφαρμογές της, Υποδομές Πιστοποίησης, Ασφάλεια Εφαρμογών Διαδικτύου.

Z.8. ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ II

Δ. Μπούσιου

Αντικείμενο: Αρχιτεκτονική της Διδασκαλίας. Διδακτικά Υποδείγματα και Διερεύνηση Προβλημάτων σε μαθήματα ειδικότητας.

Περιεχόμενα: Θεωρίες μάθησης II. Ταξινόμηση διδακτικών στόχων II. Διδακτικά υποδείγματα και εφαρμογές στη διδασκαλία θεμάτων της ειδικότητας. Συσχετισμοί μέσων και μεθόδων διδασκαλίας. Προκαταρκτικές διδασκαλίες των φοιτητών. Διδασκαλίες σε σχολεία.

Z.9. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ I

Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Η επικοινωνία από κοινωνιολογική άποψη: νέες τεχνολογίες και σύγχρονες ιδεολογίες.

Περιεχόμενα: Στα πλαίσια της μεταβιομηχανικής (ή μεταμοντέρνας ...) κοινωνίας, η τεχνολογική καινοτομία αποτελεί βασικό παράγοντα συνεχών και θεαματικών αλλαγών (όπως η όλο και εντονότερη αυτοματοποίηση της καθημερινότητας, η μαζική εισαγωγή δικτύων, η συνεχής κατάρρευση κοινωνικών θέσεων ως προς την εργασία, τον ελεύθερο χρόνο, τις γνώσεις, κ.λ.π.) ενώ οι κοινωνικές επιστήμες αδυνατούν ν' ανταποκριθούν στην ερμηνεία της διαμορφούμενης πραγματικότητας. Πιστεύεται ότι οι τεχνολογίες αιχμής είναι βασικός παράγοντας κοινωνικής αλλαγής. Όμως, η νέα τεχνολογία, λειτουργεί μέσα σε δεδομένες κοινωνικές δομές (όπου οι κοινωνικές επιλογές είναι καθοριστικές – έστω κι αν παρουσιάζονται ως «εξελικτική νομοτέλεια»). Η κοινωνιολογική ανάλυση μπορεί να κατατάξει στο χώρο της «κοινωνικής μυθοπλασίας» κάτι που θεωρείται γενικά ως δεδομένο (όπως π.χ. η θέση ότι η τεχνολογική πρόοδος συμβαδίζει με την κοινωνική). Το μάθημα αναλύει την ενδιαφέρουσα (και κοινωνικά καθοριστική) σχέση «τεχνολογία – κοινωνία», με έμφαση στον τομέα της επικοινωνίας (όπου προσανατολίζονται κατά βάση οι τεχνολογίες αιχμής, μέσα από τη δυνατή σύγκλιση ΜΜΕ, τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής) και που αποτελεί κυρίαρχη σύγχρονη αναφορά. Σ' αυτό το εξάμηνο γίνεται γενική αναφορά στην έννοια της επικοινωνίας, στις αξίες της βιομηχανικής (και της μεταβιομηχανικής) κοινωνίας, στη «μυθολογία» γύρω από τις νέες τεχνολογίες και στην πολιτισμική λογική του ύστερου καπιταλισμού καθώς και στις νέες τάσεις κοινωνικής οργάνωσης (αλλαγές στο χώρο και στο χρόνο).

Z.10. ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Κ. Μαργαρίτης

Αντικείμενο: Σχεδίαση παράλληλων αλγορίθμων, προγραμματισμός σε περιβάλλον παράλληλης επεξεργασίας.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στην Παράλληλη Επεξεργασία (Υλικό και Λογισμικό). Παραλληλισμός Δεδομένων. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Διαμοιραζόμενης Μνήμης. Επικοινωνία Διεργασιών. Μοίρασμα Δεδομένων. Σύγχρονος Παραλληλισμός. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Κατανεμημένης Μνήμης. Προγραμματισμός Περάσματος Μηνυμάτων. Επιμερισμός Δεδομένων. Αντίγραφα Εργαζομένων. Κατανεμημένη Ανίχνευση Τερματισμού.

Z.11. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

Z. Γεωργαντά

Αντικείμενο: Το μάθημα αποσκοπεί:

1. Να προκαλέσει το ενδιαφέρον των φοιτητών στην οικονομετρική διερεύνηση κοινωνικοοικονομικών φαινομένων που λόγω της φύσης τους δεν μπορούν να μετρηθούν, όπως είναι η ποιότητα ή η φιλοδοξία.
2. Να κάνει κατανοητές τις οικονομετρικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στην ανάλυση και ερμηνεία τέτοιων φαινομένων.

Περιεχόμενα: Μοντέλα αφανών μεταβλητών. Μοντέλα πιθανοτικής δομής. Εμπειρικές εφαρμογές.

Z.12. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ (NP – Completeness)

Γ. Αλεξούδα, Π.Δ. 407/80

Περιεχόμενα: Περιγραφή των κλάσεων P, NP και NP – Complete, Απόδειξη θεωρήματος Cook, Μετασχηματισμοί προβλημάτων, Αλγόριθμοι φραγμού και διακλάδωσης. Χαλάρωση Language, Ευρετικές μέθοδοι (γενετικοί αλγόριθμοι, έρευνα ταμπού, simulated annealing, πιθανολογικοί αλγόριθμοι), Παράλληλοι αλγόριθμοι.

Z.13. ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ

Δ. Παπαναστασίου

Αντικείμενο: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει στις βασικές έννοιες της στατιστικής ανάλυσης Χρονολογικών σειρών, ΧΣ, και στις κύριες τεχνικές πρόβλεψης ΧΣ.

Περιεχόμενα: Ορισμός, παραδείγματα και γραφική παρουσίαση ΧΣ. Παραδοσιακός διαμερισμός ΧΣ και προβλέψεις. Απλοϊκές Τεχνικές πρόβλεψης ΧΣ, (εκθετική εξομάλυνση, μέθοδος Holt, μέθοδος Winters, κ.λ.π.) Στάσιμες σειρές και συνάρτηση αυτοσυσχετίσεων. Υποδείγματα ARIMA: Ορισμοί, ιδιότητες, προσέγγιση Box και Jenkins για αναγνώριση, εκτίμηση, διαγνωστικούς ελέγχους και προβλέψεις. Το υπόδειγμα Χώρου Κατάστασης και το φίλτρο του Kalman. Υποδείγματα ΧΣ σε μορφή Χώρου Κατάστασης. Ειδικά θέματα: Τιμές που λείπουν, μη – γραμμικές ΧΣ, φασματική ανάλυση. Εφαρμογές σε πραγματικές σειρές με SPSS, STAMP, S – Plus.

Z.14. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

Δ. Παπαναστασίου

Αντικείμενο: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει στις βασικές έννοιες και πεδία εφαρμογών των τεχνικών bootstrap, cross validation και jackknife. Επίσης, το μάθημα περιλαμβάνει εισαγωγή στο περιβάλλον στατιστικού προγραμματισμού S – Plus.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στο S – Plus: Δημιουργία αντικειμένων, χειρισμοί στα αντικείμενα, κατασκευή διαγραμμάτων, βασικές εντολές υπολογισμών, δημιουργία συναρτήσεων, επικοινωνία με FORTRAN και C. Στατιστικές μέθοδοι: Βασικές έννοιες της τεχνικής Bootstrap, εκτίμηση μεροληψίας, τυπικού σφάλματος. Παραμετρικό και μη – παραμετρικό bootstrap. Εκτίμηση ποσοστιμορίων, διαστημάτων εμπιστοσύνης, t – στατιστικών, έλεγχοι υποθέσεων. Εφαρμογές σε παλινδρόμηση και δυναμικά υποδείγματα. Εκτιμήσεις μεροληψίας και τυπικών σφαλμάτων με jackknife. Επιλογή υποδείγματος με cross - validation

Z.15. ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Γ. Ευαγγελίδης

Αντικείμενο: Αρχές, Τεχνικές και Εργαλεία Μεταγλωττιστών.

Περιεχόμενα: Εισαγωγικές έννοιες στον Μεταγλωττισμό. Λεκτική ανάλυση (Αυτόματα, Κανονικές εκφράσεις). Συντακτική Ανάλυση (Γραμματικές). Σημασιολογική ανάλυση (Ορισμοί Κατευθυνόμενοι από τη Σύνταξη). Έλεγχος τύπων. Διαχείριση μνήμης. Παραγωγή ενδιάμεσου κώδικα. Παραγωγή Κώδικα Μηχανής. Βελτιστοποίηση Κώδικα.

H.1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Μ. Σατρατζέμη

Αντικείμενο: Σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών Διαδικτύου και Παγκόσμιου Ιστού.

Περιεχόμενα: Διαδίκτυο, Παγκόσμιος Ιστός, υπερκείμενο και γλώσσα HTML. Σύνδεσμοι, μορφοποίηση, εικόνες, πίνακες, πλαίσια, εικόνο – χάρτες. Σχεδιασμός, οργάνωση, υλοποίηση και δημοσίευση θέσεων Ιστού. Φόρμες και CGI scripts. Δυναμική HTML. Φύλλα στυλ. Εισαγωγή στη Java και στο JDK. Αντικείμενα και κλάσεις, χρήση πεδίων και κουμπιών. Πλαίσια ελέγχου, γραμμές κύλισης, παράθυρα μενού και διαλόγων, γραφικά, κίνηση και ειδικά εφέ.

H.2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Αλ. Χατζηγεωργίου

Αντικείμενο: Αρχές και Τεχνικές Τεχνολογίας Λογισμικού.

Περιεχόμενα: Εισαγωγικές έννοιες. Μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού. Ανάλυση Απαιτήσεων. Δομημένη Σχεδίαση (Yourdon). Ανάπτυξη Λογισμικού βασισμένη στη Διαδικασία (Ανάλυση και Σχεδίαση). Κωδικοποίηση – Έλεγχος. Τεκμηρίωση Λογισμικού. Μετρικές Λογισμικού. Αντικειμενοστραφής Ανάλυση και Σχεδίαση. Εφαρμογές με UML και C++.

H.3. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Κ. Παπαρρίζος

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στο γραμμικό προγραμματισμό. Περιεχόμενο του γηπ, το μαθηματικό πρότυπο. Εφαρμογές, Ιστορική αναδρομή. Βασικές έννοιες του γηπ. Μορφές του γηπ (κανονική, τυποποιημένη), Μετασχηματισμοί, Γεωμετρία του γηπ (βελτιώνουσες κατευθύνσεις, χώρος μεταβλητών, χώρος περιορισμών), Αντιστροφή μήτρας. Ένας γενικός αλγόριθμος τύπου simplex. Μία συνθήκη βελτιστότητας, κοινά χαρακτηριστικά αλγορίθμων simplex, Αλγόριθμος ζικ ζακ (περιγραφή, αιτιολόγηση, γεωμετρία), Αναθεωρημένη μορφή Δυϊκή θεωρία. Σχηματισμός δυϊκού προβλήματος. Οικονομικές ερμηνείες. Σχέσεις πρωτεύοντος και δυϊκού προβλήματος. Εφικτοί αλγόριθμοι simplex. Πρωτεύον αλγόριθμος simplex (περιγραφή, αιτιολόγηση, γεωμετρία, μέθοδος μεγάλου M). Μεταλυτικές διαδικασίες. Ανάλυση ευαισθησίας (γεωμετρική περιγραφή, αλλαγές στους συντελεστές κόστους, πρόσθεση μεταβλητής αλλαγής στο δεξιό μέρος, πρόσθεση περιορισμού, αλλαγές στα στοιχεία a_{ij}), Παραμετρική ανάλυση (γεωμετρική περιγραφή, παραμετροποίηση διανύσματος κόστους, παραμετροποίηση δεξιού μέρους). Άλλοι αλγόριθμοι τύπου simplex. Αλγόριθμος Παπαρρίζου εξωτερικών στοιχείων, Αλγόριθμος Παπαρρίζου πρωτεύων δυϊκός, Ομοτοπικός αλγόριθμος. Ακέραιος προγραμματισμός. Τεχνικές μοντελοποίησης, Εφαρμογές, Αλγόριθμοι έμμεσης απαρίθμησης, Αλγόριθμος φραγμού και διακλάδωσης, Ευρετικές μέθοδοι (γενετικοί αλγόριθμοι, simulated annealing).

H.4. ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ – ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

I. Ρεφανίδης

Αντικείμενο: Το μάθημα αυτό εισάγει τους φοιτητές στις βασικές αρχές και τεχνικές της τεχνητής νοημοσύνης.

Περιεχόμενο: Σύντομη ιστορική αναδρομή. Στόχοι και αδυναμίες. Φιλοσοφικά ερωτήματα. Τομείς της τεχνητής νοημοσύνης. Αναπαράσταση και επίλυση προβλημάτων. Αλγόριθμοι αναζήτησης. Παιχνίδια δύο ατόμων. Ικανοποίηση περιορισμών. Αναπαράσταση γνώσης. Αβεβαιότητα και Ασάφεια. Σχεδιασμός ενεργειών. Μηχανική μάθηση. Αναγνώριση ομιλίας. Μηχανική όραση. Ρομποτική. Έμπειρα Συστήματα. Περιβάλλον Clips.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

H.5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

Γ. Αλεξούδα, Π.Δ. 407/80

Περιεχόμενα: Δομή των συστημάτων στήριξης αποφάσεων, ανάπτυξη συστημάτων στήριξης αποφάσεων, είδη συστημάτων στήριξης αποφάσεων, Βάσεις Μοντέλων, ανάλυση υποθέσεων, Λύτες, Στοχαστικά μοντέλα, Δένδρα αποφάσεων, Πολυκριτηριακή λήψη αποφάσεων, Ευρετικές μέθοδοι, Γλώσσες μοντελοποίησης.

H.6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ

Μ. Βλαχοπούλου

Αντικείμενο: Η στρατηγική και εφαρμογή του Ηλεκτρονικού Εμπορίου (ΗΕ) από άποψη τεχνολογική, επιχειρησιακή και συνθηκών αγοράς.

Περιεχόμενα: Ηλεκτρονικό εμπόριο, παράγοντες – θέματα τεχνολογίας, επιδράσεις στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, στον προγραμματισμό και τη στρατηγική των επιχειρήσεων, στις αγορές και τους επιμέρους κλάδους επιχειρησιακής δραστηριότητας. Το Internet (Διαδίκτυο), εργαλεία του Internet. Το World Wide Web. Το περιβάλλον του ΗΕ: Νέα επιχειρηματικά μοντέλα, αλλαγές επιχειρηματικών διαδικασιών μέσα από το Internet, βήματα ανάπτυξης και εφαρμογής της στρατηγικής του ΗΕ, πληροφοριακά συστήματα και ενοποίηση με τομείς λειτουργίας του ΗΕ, Στρατηγικά πλεονεκτήματα ΗΕ. Εικονικές οργανώσεις / επιχειρήσεις. Προσέγγιση της τεχνολογίας για το ΗΕ. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, Intranets and Extranets, Software agents, EDI (ηλεκτρονική ανταλλαγή δεδομένων), καταναλωτής και διαδικασίες ΗΕ, σχεδιασμός και πολιτική ιστοσελίδας. Ηλεκτρονικές πληρωμές. Ασφάλεια και νομοθετικές ρυθμίσεις. Ηλεκτρονικό μάρκετινγκ (on – line marketing). Ηλεκτρονική τράπεζα (internet banking).

H.7. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ II

Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Η επικοινωνία από κοινωνιολογική άποψη με έμφαση στα «μέσα».

Περιεχόμενα: Η επικοινωνία είναι η ουσία της κοινωνικότητας («το καλούπι μέσα στο οποίο κλείνονται όλες οι ανθρώπινες δραστηριότητες» όπως ανέφερε χαρακτηριστικά ο Cl. Levi – Strauss) και αφορά όλο το φάσμα της ανθρώπινης δραστηριότητας. Στο εξάμηνο αυτό (συνέχεια του Ζ.9.) δίνεται περισσότερη έμφαση στη σημερινή συγκεκριμένη σχέση της επικοινωνίας με τα «επικοινωνιακά μέσα»: τα ΜΜΕ (και την πραγματικότητα που περιγράφουν), τα μαζικά πολιτιστικά πρότυπα, την πολιτιστική βιομηχανία, την «εισβολή» των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και τη «νέα κοινωνικότητα» που διαμορφώνουν, την επικοινωνία στα δίκτυα, με σκοπό να κατανοηθεί ο σύγχρονος πλεονασμός της κοινωνίας που δηλώνει ότι είναι «επικοινωνιακή» (που αισθάνεται δηλαδή την ανάγκη να δηλώσει ότι είναι «κοινωνία»!).

H.8. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Γ. Χαραμής, Επισκέπτης Καθηγητής τμ. Ο.Δ.Ε.

Αντικείμενο: Βασικές αρχές που διέπουν το διοικητικό προγραμματισμό έργων Πληροφορικής.

Περιεχόμενα: Πλαίσιο οργάνωσης έργων Πληροφορικής. Οργανωμένη διαχείριση του έργου. Χρονοπρογραμματισμός των εργασιών. Προγραμματισμός απασχόλησης των πόρων. Θέματα σύνταξης, αξιολόγησης, επιλογής προσφορών, διαδικασίες επιλογής αναδόχου.

H.9. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Στ. Βουγιούκας, Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Σχεδίαση και παραγωγή με τη βοήθεια H/Y.

Περιεχόμενα: Εισαγωγή στα ολοκληρωμένα συστήματα παραγωγής. Αριθμητικός έλεγχος, σχεδίαση με τη βοήθεια H/Y (CAD), παραγωγή με τη βοήθεια H/Y (CAM). Ρομποτική. Λογισμικό και γλώσσες προγραμματισμού ρομποτικής. Αισθητήρια, όραση, κίνηση ρομπότ. Ευέλικτα συστήματα παραγωγής και αποθήκευσης. Ποιοτικός έλεγχος και υλοποίηση σε πραγματικό χρόνο. Παρουσίαση βιομηχανικών εφαρμογών.

H.10. ΝΕΥΡΟΜΟΡΦΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

I. Ρεφανίδης

Αντικείμενο: Το μάθημα αυτό ασχολείται με τις μεθόδους εκείνες της τεχνητής νοημοσύνης που προσπαθούν να επιλύσουν προβλήματα μιμούμενες βιολογικές διεργασίες: τα νευρωνικά δίκτυα και τους γενετικούς αλγορίθμους.

Περιεχόμενο: Μη-συμβολική τεχνητή νοημοσύνη. Μηχανική μάθηση. Μοντέλο τεχνητού νευρώνα. Μάθηση με επίβλεψη. Perceptron. Ο κανόνας Δέλτα. Δίκτυα με απλή τροφοδότηση. Δίκτυα πολλών επιπέδων και ανάστροφη διάδοση σφάλματος. Δίκτυα με ανατροφοδότηση. Δίκτυα Hopfield. Μάθηση χωρίς επίβλεψη. Δίκτυο Kohonen. Γενετικοί αλγόριθμοι. Αναπαράσταση υποψηφίων λύσεων. Συνάρτηση καταλληλότητας. Διασταύρωση και μετάλλαξη. Παραδείγματα και εφαρμογές.

H.11. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS

Βασ. Μάνθου

Αντικείμενο: Πληροφοριακά συστήματα Logistics και η σημασία τους στη σύγχρονη επιχείρηση.

Περιεχόμενα: Προσδιορισμός του ρόλου των πληροφοριακών συστημάτων Logistics στη σύγχρονη επιχείρηση. Περιγραφή βημάτων σχεδιασμού και ανάλυσης ενός πληροφοριακού συστήματος Logistics. Η επίδραση των πληροφοριακών συστημάτων Logistics στις διάφορες επιχειρησιακές και διοικητικές λειτουργίες.

H.12. ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ

Στ. Τσόπογλου – Αθ. Βαζακίδης

Αντικείμενο: Ανάλυση της διαδικασίας μέτρησης, υπολογισμού και παρουσίασης του κόστους προϊόντων και υπηρεσιών καθώς και λήψη σχετικών αποφάσεων.

Περιεχόμενα: Έννοιες κόστους και κοστολόγησης. Διάκριση του κόστους σε σταθερό και μεταβλητό. Κοστολόγηση κατά έργο ή παραγγελία και κοστολόγηση κατά φάση. Κέντρα κόστους, πλήρης και οριακή κοστολόγηση. Ιστορικό και πρότυπο

κόστος. Λήψη κοστολογικών και τιμολογιακών αποφάσεων. Εφαρμογές κοστολόγησης με υπολογιστή.

H.13. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αντ. Βαλαριστός, Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Ντετερμινιστικά και στοχαστικά μοντέλα επιχειρησιακής έρευνας.

Περιεχόμενα: Θεωρία ουρών: Εισαγωγή – Παραδείγματα, η βασική δομή και τα χαρακτηριστικά του μοντέλου ουράς, συμβολισμοί, διαδικασίες εισόδου και εξυπηρέτησης (Poisson και εκθετικές κατανομές), βασικά συστήματα και δίκτυα ουρών, διαδικασίες γέννησης – θανάτου, βελτιστοποίηση συστημάτων αναμονής. Δυναμικός προγραμματισμός: Χαρακτηριστικά δυναμικού προγραμματισμού, προβλήματα κατανομής, προδρομικός και οπισθοδρομικός τρόπος επίλυσης συναρτησιακών σχέσεων, στοχαστικός δυναμικός προγραμματισμός.

H.14. ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Κ. Μαργαρίτης

Αντικείμενο: Σχεδίαση, υλοποίηση και διαχείριση κατανεμημένων συστημάτων.

Περιεχόμενα: Αρχιτεκτονικές κατανεμημένων συστημάτων, συσχέτιση με το μοντέλο επικοινωνιών OSI. Το μοντέλο Πελάτη - Εξυπηρετητή (Client – Server) και ορισμένες υλοποιήσεις του (Unix sockets, Remote Procedure Call). Νήματα (Threads) και εφαρμογές τους. Παραδείγματα κατανεμημένων λειτουργικών συστημάτων. Κατανεμημένα συστήματα αρχείων και βάσεων δεδομένων (ODBC, COBRA). Κατανεμημένα πληροφοριακά συστήματα. Διαδίκτυο, Εταιρικά δίκτυα και εφαρμογές στον Παγκόσμιο Ιστό.

H.15. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ

Ν. Δριτσάκης

Αντικείμενο: Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τις βασικές έννοιες της στασιμότητας και συνολοκλήρωσης των χρονικών σειρών καθώς και τον προσδιορισμό των σχέσεων αιτιότητας.

Περιεχόμενα: Οι χρονικές σειρές στην οικονομετρία, κίβδηλες παλινδρομήσεις στασιμότητα των χρονικών σειρών, έλεγχοι της στασιμότητας (διαδικασία των συντελεστών αυτοσυσχέτισης, μοναδιαίες ρίζες), ολοκληρωμένες χρονικές σειρές, έλεγχοι για μοναδιαίες ρίζες (έλεγχος D – F επαυξημένος έλεγχο D – F), επιλογή του αριθμού των χρονικών υστερήσεων (Akaike, Schwarz Bayesian), συνολοκλήρωση, έλεγχοι συνολοκλήρωσης (Engle Granger, Johansen) εκτίμηση μηχανισμού διόρθωσης σφάλματος, εκτίμηση βαθμού συνολοκλήρωσης, εκτίμηση VAR μοντέλου, προσδιορισμός σχέσεων αιτιότητας.

H.16. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ

Αθ. Μανιτσάρης

Αντικείμενο: Εισαγωγή. Αντίληψη ήχου. Επεξεργασία ήχου (λήψη και καταγραφή ηχητικών σημάτων-ψηφιοποίηση ήχων-τεχνικές ανάλυσης ηχητικών σημάτων-ψηφιακές τεχνικές συμπίεσης-λογισμικό και υλικό επεξεργασίας ήχων-υπολογιστική μουσική). Αναγνώριση φωνής

H.17. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΣΕΙΡΩΝ

Θ. Παπαδημητρίου, Π.Δ. 407/80

Αντικείμενο: Θεμελιώδης έννοιες και τεχνικές ψηφιακών εικονοσειρών.

Περιεχόμενα: Χαρακτηριστικές ιδιότητες μιας εικονοσειράς. Διαφορές αναλογικών και ψηφιακών. Γεωμετρικά μοντέλα κάμερας. Δημιουργία ψηφιακής εικονοσειράς. Τεχνικές εκτίμησης δισδιάστατης και τρισδιάστατης κίνησης σε μία εικονοσειρά. Κατάτμηση μιας εικονοσειράς στα αντικείμενα της. Τεχνικές βελτίωσης της ποιότητας της (γραμμικά φίλτρα). Εισαγωγή στις τεχνικές συμπίεσης μιας εικονοσειράς. Πρότυπο συμπίεσης MPEG – 2 και MPEG – 4. Τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας (HDTV). Μετάδοση εικονοσειράς διαμέσου ασταθών δικτύων (τηλεσυνδιάσκεψη, κινητή τηλεφωνία).