

Οδηγός Σπουδών

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

Πρόγραμμα Σπουδών 2015-2016

Κατεύθυνση
Εφαρμοσμένης
Πληροφορικής (ΕΠ)

Κατεύθυνση
Διοίκησης
Τεχνολογίας (ΔΤ)



Οδηγός Σπουδών

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

Πρόγραμμα Σπουδών 2015-2016

Κατεύθυνση
Εφαρμοσμένης
Πληροφορικής (ΕΠ)

Κατεύθυνση
Διοίκησης
Τεχνολογίας (ΔΤ)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
Γραμματεία Τμήματος
Εγνατία 156 - 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

: 2310 891217
2310 891218 (προϊστάμενος)
2310 891323
: 2310 891290
: itsecr@uom.gr
: www.uom.gr

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	7
Μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού	9
Κανόνες για τις Δηλώσεις Μαθημάτων και Προϋποθέσεις για τη Λήψη Πτυχίου κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-16	10
Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.....	11
Κατεύθυνση Διοίκησης Τεχνολογίας	15
Εξάμηνο: 1^ο	18
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (ΞΓ0101)	18
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΜΕ C (ΠΛ0102-3)	19
ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0106-3).....	20
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΠΛ0105-2)	21
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΠΛ0101-2).....	22
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (ΠΛ0111)	23
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΠΛ0113).....	24
Εξάμηνο: 2^ο	25
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΞΓ0102)	25
ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΛ0108-3)	26
ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΛ0201)	27
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ (ΠΛ0509-2)	28
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (ΠΛ0112)	29
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (ΠΛ0104).....	30
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΠΛ0502-1).....	31
Εξάμηνο: 3^ο – Κατεύθυνση ΔΤ	32
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0401).....	32
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ (ΠΛ0304-1)	33
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΛ0503-2).....	34
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΤ1301).....	35
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (ΔΤ2101).....	36
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΙΣΤΟΥ (ΔΤ2703)	37
Εξάμηνο: 3^ο – Κατεύθυνση ΕΠ	38
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (ΞΓ0103)	38
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0401).....	39
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ (ΠΛ0304-1)	40
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (ΠΛ0501-1).....	41
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (ΠΛ0202)	42
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΠΛ0502).....	43
ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΠΛ0316).....	45

Εξάμηνο: 4^ο – Κατεύθυνση ΔΤ	46
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤ2301).....	46
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΔΤ2102).....	47
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΛ0404).....	48
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΔΤ2202)	49
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΔΤ2702)	50
ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΔΤ2701).....	51
Εξάμηνο: 4^ο – Κατεύθυνση ΕΠ	52
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV (ΞΓ0104)	52
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (ΠΛ0601)	53
ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0313-2).....	54
ΓΡΑΦΙΚΑ Η/Υ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΠΛ0419).....	55
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΛ0404).....	56
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ (ΠΛ0403-2).....	57
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΠΛ0613).....	59
Εξάμηνο: 5^ο – Κατεύθυνση ΔΤ	60
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ3501)	60
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΠΛ0825)	61
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ (ΔΤ3301)	62
ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΤ3601).....	63
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι (ΠΛ0504)	64
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΔΤ3502).....	65
Εξάμηνο: 5^ο – Κατεύθυνση ΕΠ	66
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΛ0503-2)	66
ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΠΛ0803).....	67
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι (ΠΛ0504)	68
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΠΛ0114)	69
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΠΛ0521).....	70
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (ΠΛ0520)	71
Εξάμηνο: 6^ο – Κατεύθυνση ΔΤ	72
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΔΤ3303)	72
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΤ3602)	73
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ (ΔΤ3503).....	74
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΔΤ3702)	75
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΤ3302).....	76
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ3504).....	77
Εξάμηνο: 6^ο – Κατεύθυνση ΕΠ	78
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΛ0713-2)	78
ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΛ0617)	79

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΠΛ0709)	80
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΠΛ0805-1).....	81
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (ΠΛ0701)	82
Εξάμηνο: 7^ο – Κατεύθυνση ΔΤ	83
ΔΙΚΑΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΠΛ0725).....	83
ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΤ4304).....	84
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΔΤ4502)	85
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΔΤ4404).....	86
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤ4401)	87
ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΠΛ0803).....	89
ΜΟΝΤΕΛΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΔΤ4303)	90
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΔΤ4603).....	91
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΤ4504)	92
ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ4702).....	93
ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΔΤ4302)	94
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΠΛ0731).....	95
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ4601)	96
Εξάμηνο: 7^ο – Κατεύθυνση ΕΠ	97
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΠΛ0825)	97
ΔΙΕΘΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΠΛ0309-2).....	98
ΔΙΚΑΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΠΛ0725).....	99
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (ΠΛ0510).....	100
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (ΠΛ0726)	101
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ (ΠΛ0611-3)	102
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΠΛ0814-1).....	103
ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (ΠΛ0722).....	104
ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ (ΠΛ0506-1).....	105
ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΛ0618).....	106
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΠΛ0705-1).....	107
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS (ΠΛ0819).....	108
Εξάμηνο: 8^ο – Κατεύθυνση ΔΤ	109
ΑΓΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ (ΠΛ0608)	109
ΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (ΔΤ4704)	110
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΔΤ4301)	111
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ (ΔΤ4405)	112
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (ΠΛ0830)	113
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΔΤ4403)	114
ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (ΔΤ4701)	115
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ (ΔΤ4503)	116
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ (ΠΛ0807).....	117

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ (ΠΛ0614).....	118
ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (ΔΤ4602)	119
Εξάμηνο: 8^ο – Κατεύθυνση ΕΠ	120
ΑΓΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ (ΠΛ0608)	120
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ) (ΠΛ0824).....	121
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (ΠΛ0610-2).....	122
ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ (ΠΛ0827-1)	123
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΠΛ0416)	124
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΠΛ0815)	125
ΕΙΚΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (ΠΛ0724).....	126
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η/Υ (ΠΛ0605)	127
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ (ΠΛ0609)	128
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ (ΠΛ0807).....	129
ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΛ0809)	130
ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (ΠΛ0828)	131
ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (ΠΛ0806).....	132
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΠΛ0816)	133
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΛ0730).....	134
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΛ0823)	135
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ (ΠΛ0614).....	136
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΠΛ0729).....	137
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΛ0829).....	138
ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (ΠΛ0620).....	139
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ (ΠΛ0720)	140

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

Το Ιδρυτικό ΦΕΚ του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι το αρ.56/τ.Α'/10-04-1990.

Σύμφωνα με το άρθρο 2 του ΠΔ.44/2009, που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚαρ.58/τ.Α'/08-04-2009, οι Πτυχιούχοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, με βάση τις γενικές και τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, διαθέτουν γνωστικό υπόβαθρο συναφές με το υλικό και το λογισμικό για τη συγκέντρωση, ταξινόμηση, επεξεργασία και μετάδοση της πληροφορίας και έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν ενδεικτικά με δραστηριότητες όπως μελέτη, σχεδίαση, ανάλυση, υλοποίηση, εγκατάσταση, επίβλεψη, λειτουργία, αξιολόγηση, διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και πιστοποίηση στους επιστημονικούς τομείς:

Α) του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών

Β) της πληροφορικής

Γ) των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου και

Δ) των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας.

Το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας συγχωνεύτηκε με το Τμήμα Διοίκησης Τεχνολογίας της Νάουσας του ίδιου Ιδρύματος το 2013 (ΠΔ88/2013, ΦΕΚ 129/τ.Α'/05-06-2013) στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Το νέο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής έχει δύο κατευθύνσεις: ι) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και ιι) Διοίκησης Τεχνολογίας. Οι φοιτητές επιλέγουν από το γ' εξάμηνο την κατεύθυνση που θα ακολουθήσουν στο υπόλοιπο των σπουδών τους.

Με την απόφαση της Γ.Σ. 18/10.4.2014 και οι δυο κατευθύνσεις του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, που προέκυψαν από την ως άνω συγχώνευση, θεωρείται ότι ανήκουν στο κλάδο/ειδικότητα ΠΕ Πληροφορικής, με βάση το ενημερωμένο Πρόγραμμα Σπουδών και τον ενιαίο τίτλο απόκτησης πτυχίου του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.

ΤΟΜΕΙΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

• *ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ*

Όσον αφορά την Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, απαιτείται επιτυχής συμμετοχή των αποφοίτων του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής σε διαγωνισμό του ΑΣΕΠ, για τον κλάδο ΠΕ19, για την κατάρτιση πίνακα διοριστέων εκπαιδευτικών λειτουργιών της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Επειδή μέχρι τώρα στους πίνακες των κλάδων και ειδικοτήτων αναφέρονταν μόνον το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, έχουν γίνει οι ανάλογες ενέργειες για την ενημέρωσή τους ώστε να αναφέρονται ρητά και οι δυο κατευθύνσεις (Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Διοίκησης Τεχνολογίας) σε αυτούς.

• *ΕΥΡΥΤΕΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ*

Τα προσόντα διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου τομέα καθορίζονται από το ΠΔ 50/2001 και ΠΔ 347/2003 για θέσεις μόνιμου προσωπικού ή με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου. Συγκεκριμένα, για τον κλάδο της ΠΕ Πληροφορικής, τα προσόντα αναφέρονται στο άρθρο 6 του ΠΔ50/2001. (Κωδικοποίηση Προσόντολογίου για διορισμό στο Δημόσιο- Υπουργείο Διοικητικής Μεταρρύθμισης Π.Δ. 50/2001 (ΦΕΚ 39Α'), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τα Π.Δ/τα 347/2003 (315Α'), 44/2005 (63Α'), 116/2006 (115Α') και 146/2007 (185Α'), καθώς και με τους Ν. 4115/2013 (24Α') και 4148/2013 (99Α')).

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και των δυο κατευθύνσεων (Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Διοίκησης Τεχνολογίας) μπορούν να συμμετέχουν σε προκηρύξεις (διαγωνισμούς) του Δημοσίου, μέσω ΑΣΕΠ με γραπτό διαγωνισμό ή με σειρά προτεραιότητας για την προσφορά υπηρεσιών σε οργανικές μονάδες πληροφορικής, δικτύων, μηχανοργάνωσης και τεχνικών υπηρεσιών υπουργείων, δημοσίων οργανισμών, με την ειδικότητα του Πληροφορικού (ΠΔ58/2009, άρθρο 3).

- ***ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ***

Δικαίωμα εγγραφής έχουν και οι δύο κατευθύνσεις στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

- ***ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ***

Σύμφωνα με το άρθρο 3 του Προεδρικού Διατάγματος που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ Α' /58//8.4.2009 οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι δυνατόν να απασχοληθούν με την έρευνα σε ιδιωτικά ερευνητικά κέντρα, στον επιστημονικό τομέα της Πληροφορικής, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό, ιατρικό τομέα, στα ΜΜΕ, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στη ναυτιλία, στον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας..

ΧΡΗΣΙΜΑ LINKS

- Οικονομικό Επιμελητήριο

<http://www.oe-e.gr/oe/>

- ΑΣΕΠ

<http://asep.gr>

<http://diorismos.gr>

- Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πληροφορικής

<http://sepe.gr>

- Πανελλήνιος Σύνδεσμος Πληροφορικής Δημοσίου

<http://www.paspyl.gr/>

Μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού

Κοσμήτορας Σχολής

Βλαχοπούλου Μάρω

Πρόεδρος Τμήματος

Βλαχοπούλου Μάρω

Όνοματεπώνυμο	email	Τηλ. γραφείου	Πύργος/Όροφος-Γραφείο
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
Αλεξανδροπούλου Ευγενία	ealex@uom.gr	2310-891896	Γ/5-γρ. 526
Βαζακίδης Αθανάσιος	vasak@uom.gr	2310-891863	Γ/2-γρ. 226
Βλαχοπούλου Μάρω	mavla@uom.gr	2310-891867	Γ/2-γρ. 221
Δριτσάκης Νικόλαος	drits@uom.gr	2310-891876	Γ/4-γρ. 426
Ευαγγελίδης Γεώργιος	gevan@uom.gr	2310-891844	Γ/2-γρ. 228
Κατσούλη-Κάτου Ελένη	katsouli@uom.gr	2310-891883	Γ/4-γρ. 427
Μάνθου Βασιλική	manthou@uom.gr	2310-891893	Γ/2-γρ. 232
Μανισάρης Αθανάσιος	manits@uom.gr	2310-891898	Γ/5-γρ. 520
Μαργαρίτης Κωνσταντίνος	kmarg@uom.gr	2310-891891	Γ/5-γρ. 531
Παπαναστασίου Δημήτριος	papanast@uom.gr	2310-891878	Γ/3-γρ. 321
Ρουμελιώτης Μάνος	manos@uom.gr	2310-891894	Γ/5-γρ. 325
Σατρατζέμη Μαρία	maya@uom.gr	2310-891897	Γ/5-γρ. 524
Στεφανίδης Γεώργιος	steph@uom.gr	2310-891872	Γ/3-γρ. 326
Τσόπογλου Σταύρος	tsopstav@uom.gr	2310-891889	Γ/4-γρ. 421
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
Γεωργιάδης Χρήστος	geor@uom.gr	2310-891869	Γ/3-γρ. 332
Κασκάλης Θεόδωρος	kaskalis@uom.gr	2310-891885	Γ/3-γρ. 323
Μαυρίδης Ιωάννης	mavridis@uom.gr	2310-891868	Γ/3-γρ. 522
Νικολαΐδης Ιωάννης	nikolai@uom.gr	2310-891809	Γ/3-γρ. 330
Ρεφανίδης Ιωάννης	yrefanid@uom.gr	2310-891859	Γ/2-γρ. 225
Σαμαράς Νικόλαος	samaras@uom.gr	2310-891866	Γ/2-γρ. 223
Σταυρόπουλος Αντώνιος	stavrop@uom.gr	2310-891862	Γ/2-γρ. 227
Ταμπούρης Ευθύμιος	tambouris@uom.gr	2310-891773	Γ/5-γρ. 520
Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος	achat@uom.gr	2310-891886	Γ/4-γρ. 425
Χρήστου - Βαρσακέλης Δημήτριος	dcv@uom.gr	2310-891721	Γ/4-γρ. 432
ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
Κίτσιος Φώπιος	kitsios@uom.gr	2310-891718	Γ/4-γρ. 433
Ξυνόγαλος Στέλιος	stelios@uom.gr	2310-891895	Γ/5-γρ. 527
Σιφαλέρας Αγγελος	sifalera@uom.gr	2310-891884	Γ/4-γρ. 428
Στειακάκης Εμμανουήλ	stiakakis@uom.gr	2310-891643	Γ/3-γρ. 328
Φουληράς Παναγιώτης	pfoul@uom.gr	2310-891843	Γ/2-γρ. 230
Ψάννης Κωνσταντίνος	kpsannis@uom.gr	2310-891737	Γ/2-γρ. 202
ΛΕΚΤΟΡΕΣ			
Βεργίδης Κωνσταντίνος	kvergidis@uom.gr	2310-891637	Γ/3-γρ. 322
Δασίλας Απόστολος	dasilas@uom.gr	2310-891848	Γ/3-γρ. 331
Κολωνιάρη Γεωργία	gkoloniari@uom.gr	2310-891887	Γ/4-γρ. 423
Μαμάτας Ελευθέριος	emamatas@uom.gr	2310-891709	Γ/5-γρ. 530
Μαντάς Μιχαήλ	mmadas@uom.gr	2310-891847	Γ/2-γρ. 220
Πετρίδου Σοφία	spetrido@uom.gr	2310-891639	Γ/2-γρ. 231
Σακελαρίου Ηλίας	iliass@uom.gr	2310-891858	Γ/5-γρ. 529
Σουραβλάς Σταύρος	sourstav@uom.gr	2310-891880	Γ/4-γρ. 431
Φούσκας Κωνσταντίνος	kfouskas@uom.gr	2310-891845	Γ/4-γρ. 430



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Κανόνες για τις Δηλώσεις Μαθημάτων και Προϋποθέσεις για τη Λήψη Πτυχίου κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-16

Αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Από το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 τα δύο παλαιά Τμήματα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας “Εφαρμοσμένης Πληροφορικής” και “Διοίκησης Τεχνολογίας” συγχωνεύθηκαν στο νέο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με δύο κατευθύνσεις: (α) Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και (β) Κατεύθυνση Διοίκησης Τεχνολογίας. Το πρώτο έτος σπουδών είναι κοινό για όλους τους φοιτητές. Από το δεύτερο έτος οι φοιτητές έχουν την υποχρέωση να επιλέξουν μία από τις δύο κατευθύνσεις. Αναλυτικότερα:

1. Επιλογή και Δηλώσεις Μαθημάτων

Οι φοιτητές οφείλουν στην αρχή κάθε εξαμήνου με την εγγραφή τους να δηλώσουν τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν, είτε αυτά είναι υποχρεωτικά είτε επιλογής. Τα δηλωθέντα μαθήματα είναι αυτά στα οποία δικαιούνται να εξεταστούν στην αντίστοιχη εξεταστική περίοδο. Στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου εξετάζονται στα μαθήματα που δήλωσαν και δεν πέρασαν στα δύο εξάμηνα του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους. Η δήλωση των μαθημάτων γίνεται μέσω του συστήματος *Students WEB*. Οι φοιτητές του 4ου έτους μπορούν να εκπονούν πτυχιακή εργασία. Κάθε πτυχιακή εργασία μπορεί να εκπονηθεί από 1 φοιτητή ή από ομάδα 2 φοιτητών και επιβλέπεται από τριμελή επιτροπή μελών του ΔΕΠ του Τμήματος, της οποίας το ένα μέλος είναι ο κυρίως επιβλέπων της εργασίας. Η ανάληψη της πτυχιακής εργασίας γίνεται κατά τη δήλωση μαθημάτων και η παρουσίαση και βαθμολόγησή της γίνεται κατά τη διάρκεια των εξεταστικών περιόδων.

Προσοχή:

1. Όταν δε δηλώσετε ένα μάθημα, δεν μπορείτε να λάβετε μέρος στην αντίστοιχη εξέταση.
2. Δεν μπορείτε να πάρετε συγγράμματα για μαθήματα που δεν δηλώσατε.
3. Να είστε προσεκτικοί στην επιλογή των μαθημάτων. Συμβουλευθείτε το διδακτικό προσωπικό αν δεν αισθάνεστε σίγουροι.
4. Να είστε προσεκτικοί στο χειρισμό του συστήματος *Students WEB* κατά τη δήλωση των μαθημάτων. Αν δεν κάνετε κλικ στο *SEND*, η διαδικασία δεν ολοκληρώνεται. Αν δεν έχετε περαιώσει με επιτυχία τη διαδικασία, εμφανίζεται σχετικό μήνυμα. Παρόλα αυτά, για να είστε σίγουροι, στη συνέχεια ελέγξτε αν το όνομά σας εμφανίζεται στη λίστα του μαθήματος. Αν όχι, ξαναδοκιμάστε. Αν εξακολουθείτε να έχετε πρόβλημα, επικοινωνήστε με τη Γραμματεία του Τμήματος. Τη δήλωσή σας πρέπει υποχρεωτικά να την εκτυπώνετε ή να την αποθηκεύετε στο αρχείο σας, ως αποδεικτικό έως και το πέρας των εξετάσεων. Η Γραμματεία ενημερώνει τους φοιτητές του τμήματος τόσο με αναρτήσεις στην ιστοσελίδα <http://www.uom.gr/index.php?tmima=6&categorymenu=2>, όσο και με ηλεκτρονικά μηνύματα (e-mail) στο λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που σας παρέχει το πανεπιστήμιο

2. Μεταβατικές Διατάξεις μετά τη συγχώνευση των Τμημάτων

Οι ενεργοί φοιτητές που είχαν εισαχθεί στα παλαιά Τμήματα έως και το ακαδημαϊκό έτος 2012-13 αυτομάτως εντάσσονται στις δύο αντίστοιχες κατευθύνσεις. Δηλαδή οι ενεργοί φοιτητές του παλαιού Τμήματος Εφαρμοσμένης

Πληροφορικής εντάσσονται στην Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και οι ενεργοί φοιτητές του παλαιού Τμήματος Διοίκησης Τεχνολογίας εντάσσονται στην Κατεύθυνση Διοίκησης Τεχνολογίας.

Οι παραπάνω φοιτητές των δύο κατευθύνσεων ακολουθούν πρόγραμμα σπουδών ανάλογα με την κατεύθυνση, το οποίο βασίζεται στο πρόγραμμα σπουδών του τμήματος εισαγωγής. Οι επιμέρους κανόνες και προϋποθέσεις συνοψίζονται στη συνέχεια. Διαβάστε προσεκτικά το κείμενο και αν έχετε απορίες απευθυνθείτε εγκαίρως στη Γραμματεία του Τμήματος.

Α΄ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι φοιτητές του 1ου έτους σπουδών παρακολουθούν τα υποχρεωτικά μαθήματα του α΄ και β΄ εξαμήνου, τα οποία και δηλώνουν όλα στο σύστημα *Students WEB* (βλ. πρόγραμμα σπουδών).

Β΄ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ – Επιλογή Κατεύθυνσης

Η επιλογή της κατεύθυνσης γίνεται μετά το πέρας του β΄ εξαμήνου σπουδών κατά τη δήλωση μαθημάτων στο γ΄ εξάμηνο. Το πρόγραμμα μαθημάτων της Κατεύθυνσης είναι ενδεικτικό. Τα μαθήματα έχουν τοποθετηθεί σε μια χρονική αλληλουχία, που θεωρούμε ότι είναι εκπαιδευτικά ορθή και σας συνιστούμε να την ακολουθήσετε, αλλά δεν είναι υποχρεωτικό να το κάνετε. Έχετε τη δυνατότητα να ακολουθήσετε τη δική σας σειρά. Ο ανώτερος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλωθούν ανά εξάμηνο είναι **δέκα (10)**, είτε αυτά είναι υποχρεωτικά είτε επιλογής. Δεν προσμετράται ως μάθημα η πτυχιακή εργασία. Η πτυχιακή εργασία για την κατεύθυνση της Εφαρμοσμένης Πληροφορικής αντιστοιχεί με τρία μαθήματα επιλογής και για την κατεύθυνση της Διοίκησης Τεχνολογίας με δύο μαθήματα επιλογής. Στην αρχή κάθε εξαμήνου μπορείτε να δηλώσετε μέχρι δέκα μαθήματα, επιλέγοντας εσείς από όλα τα προσφερόμενα μαθήματα της κατεύθυνσης. Μην ξεχνάτε ότι αν δεν επιλέξετε κατεύθυνση, δεν μπορείτε να συνεχίσετε τις σπουδές σας. Υποχρεωτικά μαθήματα τα οποία δηλώθηκαν σε ένα εξάμηνο και στα οποία ο φοιτητής δεν πέτυχε, θα πρέπει να δηλωθούν ξανά σε επόμενο εξάμηνο προκειμένου να μπορεί να λάβει μέρος στις εξετάσεις.

Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

Οι φοιτητές της Κατεύθυνσης Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ακολουθούν το παρακάτω πρόγραμμα σπουδών:

Ένας φοιτητής που εισήχθη πριν το ακαδημαϊκό έτος 2009-10 με το παλιό πρόγραμμα σπουδών, για να πάρει πτυχίο πρέπει να συγκεντρώσει τουλάχιστον 180 διδακτικές μονάδες από υποχρεωτικά μαθήματα του Πίνακα 1, τουλάχιστον 48 δ.μ. από μαθήματα επιλογής του Πίνακα 1 και το σύνολο των δύο πρέπει να είναι τουλάχιστον 240 (οι 240δ.μ. προκύπτουν συγκεντρώνοντας επιπλέον των 180 και 48δ.μ., 12δ.μ. είτε από υποχρεωτικά είτε από επιλογής μαθήματα). Επιπλέον, πρέπει να έχει περάσει με επιτυχία τέσσερα (4) 4-ωρα μαθήματα Αγγλικών. Από τα μαθήματα του Πίνακα 1, στον οποίο αναγράφονται οι δ.μ. με το παλιό και το τρέχον πρόγραμμα σπουδών, δεν μπορεί να δηλώσει μαθήματα με τον ίδιο αύξοντα αριθμό με μαθήματα που έχει περάσει, γιατί θεωρείται ότι πρακτικά είναι το ίδιο μάθημα.

Ένας φοιτητής που εισήχθη το ακαδημαϊκό έτος 2009-10 ή μεταγενέστερα και ακολουθεί το νέο πρόγραμμα σπουδών, για να πάρει πτυχίο πρέπει να συγκεντρώσει τουλάχιστον 180 δ.μ. από υποχρεωτικά μαθήματα του Πίνακα 1 και τουλάχιστον 60 δ.μ. από μαθήματα επιλογής του Πίνακα 1, οπότε το σύνολο των δύο θα είναι τουλάχιστον 240. Επιπλέον, πρέπει να έχει περάσει με επιτυχία τέσσερα (4) 4-ωρα μαθήματα Αγγλικών.

Ο μέσος όρος βαθμολογίας του πτυχίου υπολογίζεται σταθμίζοντας τη βαθμολογία κάθε μαθήματος με τις αντίστοιχες δ.μ. του Πίνακα 1 και διαιρώντας με το σύνολο των δ.μ.

Από τον κανόνα αυτό εξαιρούνται τα τέσσερα μαθήματα των Αγγλικών, ο μέσος όρος των οποίων σταθμίζεται ως ένα μάθημα με 4,8 δ.μ. για όσους το πέρασαν με το παλιό πρόγραμμα σπουδών και με 5 δ.μ. με το τρέχον.

Οι φοιτητές που έχουν εγγραφεί πριν το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 και ακολουθούν το παλιό πρόγραμμα σπουδών μπορούν να εγγραφόνται σε περισσότερα από δέκα (10) μαθήματα από τα προσφερόμενα ανά εξάμηνο.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Τίτλοι μαθημάτων στο παλιό και το νέο πρόγραμμα σπουδών με τις αντίστοιχες τυποποιημένες διδακτικές μονάδες:

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΣ	Υ ή Ε / Εξάμηνο	δ.μ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΝΕΟΥ ΠΣ	Υ ή Ε / Εξάμηνο	δ.μ.
1	3D Γραφικά – Προσομοίωση Κίνησης	Ε/ΣΤ	3.2	---	---	--
2	Αγορά Χρήματος – Κεφαλαιαγορές	Ε/ΣΤ	3.2	Αγορά Χρήματος – Κεφαλαιαγορές	Ε/Η	5.0
3	Αλγόριθμοι με C	Υ/Α	5.0	Αλγόριθμοι με C	Υ/Α	5.0
4	Αλγόριθμοι Γραμμικής Βελτιστοποίησης	Υ/Η	5.0	Γραμμικός και Δικτυακός Προγραμματισμός	Υ/Δ	5.0
5	Ανάλυση Δεδομένων	Ε/ΣΤ	3.2	*Ανάλυση Δεδομένων	Ε	5.0
6	Ανάλυση Διατεταγμένων Δεδομένων	Ε/ΣΤ	3.2	*Ανάλυση Διατεταγμένων Δεδομένων	Ε	5.0
7	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφορικών Συστημάτων	Υ/ΣΤ	4.8	---	---	---
8	Ανάπτυξη Δικτύων	Ε/ΣΤ	3.2	Ανάπτυξη και Διαχείριση Δικτύων	Ε/Η	5.0
9	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Υ/Γ	5.0	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Υ/Γ	5.0
10	Αρχές Οικονομικής	Υ/Α	5.0	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	Υ/Α	5.0
11	---			*Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Υ(καταργήθηκε)	5.0
12	Αρχιτεκτονική Η/Υ	Υ/Γ	5.0	Αρχιτεκτονική Η/Υ	Υ/Γ	5.0
13	Ασφάλεια Δικτύων και Διαδικτυακών Εφαρμογών	Ε/Η	3.2	Ασφάλεια Δικτύων και Διαδικτυακών Εφαρμογών	Ε/Ζ	5.0
14	Ασφάλεια Πληροφοριών και Συστημάτων	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
15	Βάσεις Δεδομένων I	Υ/Ε	5.0	Βάσεις Δεδομένων I	Υ/Γ	5.0
16	Βάσεις Δεδομένων II	Υ/ΣΤ	5.0	Βάσεις Δεδομένων II	Υ/Δ	5.0
17	Γλώσσες Προγραμματισμού– Μεταγλωττιστές	Ε/Ζ	3.2	Γλώσσες Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστές	Ε/Η	5.0
18	Γραφικά Η/Υ	Υ/Ε	5.0	Γραφικά Η/Υ και Εικονική Πραγματικότητα	Υ/Δ	5.0
19	Διαχείριση Έργων Πληροφορικής	Ε/Η	3.2	*Διαχείριση Έργων Πληροφορικής	Ε	5.0
20	Διεθνή Οικονομικά	Ε/Γ	3.2	Διεθνή Οικονομικά	Ε/Ζ	5.0
21	Δίκαιο Πληροφορικής	Υ/Ε	3.2	---	---	----
22	Δίκτυα/ Δίκτυα Η/Υ	Υ/Ε	5.0	Δίκτυα Υπολογιστών	Υ/Ε	5.0
23	Δικτυακός Προγραμματισμός	Υ/Δ	4.8	---	---	---
24	Διοίκηση Παραγωγής	Ε/Γ	3.2	Διοίκηση Παραγωγής και Υπηρεσιών	Ε/Η	5.0
25	Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων & Νέων Τεχνολογιών	Υ/Β	4.8	---	---	---
26	Δομές Δεδομένων	Υ/Β	5.0	Δομές Δεδομένων	Υ/Β	5.0
27	Ειδική Διδακτική I	Ε/Ε	3.2	(Καταργήθηκε)	---	---
28	Ειδική Διδακτική II	Ε/Ζ	3.2	(Καταργήθηκε)	---	---
29	Ειδικά Θέματα Λογιστικής	Ε/Ε	3.2	Ειδικά Θέματα Λογιστικής	Ε/Ζ	5.0
30	Ειδικά Θέματα Μαθηματικών με Υπολογιστές	Ε/Γ	3.2	*Ειδικά Θέματα Μαθηματικών με Υπολογιστές	Ε/Ζ	5.0
31	Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας	Ε/Η	3.2	Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας	Ε/Η	5.0
32	Ειδικά Θέματα Πολυπλοκότητας	Ε/Ζ	3.2	*Ειδικά Θέματα Πολυπλοκότητας	Ε	5.0
33	Εικονικές Επιχειρήσεις και Νέες Τεχνολογίες	Ε/Ζ&Η	3.2	Εικονικές Επιχειρήσεις και Νέες Τεχνολογίες	Ε/Η	5.0
34	Εισαγωγή στην Ανάλυση Αλγορίθμων	Υ/Β	5.0	Εισαγωγή στην Ανάλυση Αλγορίθμων	Υ/Β	5.0
35	Εισαγωγή στους Επιστημονικούς Υπολογισμούς	Ε/Ε	3.2	---	---	---
36	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Υ/Α	5.0	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Υ/Α	5.0

37	Εισαγωγή στην Χαοτική Θεωρία	Ε/Ε	3.2	---	---	---
38	Επεξεργασία ήχου & βίντεο	Ε/Η	3.2	---	---	---
39	Επικοινωνία Ανθρώπου Η/Υ	Υ/ΣΤ	4.8	Επικοινωνία Ανθρώπου Η/Υ	Ε/Η	5.0
40	Επικοινωνία Ι	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
41	Επικοινωνία ΙΙ	Ε/Η	3.2	---	---	---
42	Επιχειρηματική Καινοτομία και Παραγωγικότητα	Ε/Ζ	3.2	Επιχειρηματική Καινοτομία και Παραγωγικότητα	Ε/Ζ	5.0
43	Επιχειρησιακή Έρευνα	Ε/Η	3.2	Επιχειρησιακή Έρευνα	Ε/Ζ	5.0
44	Ευρωπαϊκή Ενσωμάτωση	Ε/ΣΤ	3.2	Ευρωπαϊκή Ενσωμάτωση	Ε/Η	5.0
45	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Υ/Α	5.0	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Υ/Α	5.0
46	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	Υ/Β	5.0	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	Υ/Β	5.0
47	Εφαρμοσμένη Οικονομική Ι	Ε/Δ	3.2	*Εφαρμοσμένη Οικονομική Ι	Ε	5.0
48	Εφαρμοσμένη Οικονομική ΙΙ	Ε/Ε	3.2	*Εφαρμοσμένη Οικονομική ΙΙ	Ε	5.0
49	Ηλεκτρονικό Εμπόριο	Ε/Η	3.2	Ηλεκτρονικό Εμπόριο-Ηλεκτρονική Επιχείρηση	Ε/Η	5.0
50	Θεωρία Γραφημάτων	Ε/Ε	3.2	*Θεωρία Γραφημάτων	Ε/Ζ	5.0
51	Θεωρία Παιγνίων	Ε/Ζ	3.2	Θεωρία Παιγνίων	Ε/Ζ	5.0
52	Θεωρία Υπολογισμών και Αυτομάτων	Ε/Γ	3.2	Θεωρία Υπολογισμών και Αυτομάτων	Ε/Ζ	5.0
53	Κατανεμημένα Συστήματα	Ε/Η	3.2	Κατανεμημένα Συστήματα	Ε/Η	5.0
54	Κοστολόγηση	Ε/Η	3.2	---	---	---
55	Κρυπτογραφία	Ε/ΣΤ	3.2	Κρυπτογραφία	Ε/Ζ	5.0
56	Λειτουργικά Συστήματα	Υ/Δ	5.0	Λειτουργικά Συστήματα	Υ/Δ	5.0
57	Λογιστική	Υ/Δ	5.0	Χρηματοοικονομική Λογιστική	Υ/Β	5.0
58	Μαθηματικά Επιστήμης Υπολογιστών	Υ/Α	4.8	---	---	---
59	Μακροοικονομικά Μοντέλα και Πολιτικές	Υ/Δ	5.0	Μακροοικονομικά Μοντέλα και Πολιτικές	Υ/Δ	5.0
60	Μάρκετινγκ	Υ/ΣΤ	4.8	---	---	---
61	Μηχανοργάνωση Λογιστηρίου	Υ/Ζ	5.0	Μηχανοργάνωση Λογιστηρίου	Υ/Ε	5.0
62	Μικροοικονομική Ανάλυση	Υ/Γ	4.8	---	---	---
63	Νευρομορφικά Δίκτυα	Ε/Η	3.2	Νευρωνικά Δίκτυα	Ε/Η	5.0
64	Οικονομική Ηθική	Ε/Δ	3.2	---	---	---
65	Οικονομετρία Ι	Υ/ΣΤ	5.0	Οικονομετρία Ι	Υ/Ε	5.0
66	Οικονομετρία ΙΙ	Υ/Ζ	5.0	Οικονομετρία ΙΙ	Υ/ΣΤ	5.0
67	Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
68	Οργάνωση Συστημάτων	Υ/Β	4.8	---	---	---
69	Παράλληλη Επεξεργασία	Ε/Ζ	3.2	Παράλληλη Επεξεργασία	Ε/Ζ	5.0
70	Πληροφοριακά Συστήματα Μάρκετινγκ	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
71	Πληροφοριακά Συστήματα Logistics	Ε/Η	3.2	Πληροφοριακά Συστήματα Logistics /*Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Ε/Η	5.0
72	Ποιοτικός Έλεγχος	Ε/Δ	3.2	---	---	---
73	Πολυμεσικές Βάσεις Δεδομένων	Ε/Η	3.2	---	---	---
74	Προγραμματισμός Ι	Υ/Α	5.0	Διαδικαστικός Προγραμματισμός	Υ/Α	5.0
75	Προγραμματισμός ΙΙ (Οπτικός)	Υ/Β	5.0	Τεχνολογία Ηλεκτρονικού Εμπορίου	Υ/Ε	5.0
76	Προγραμματισμός Διαδικτύου	Υ/Η	4.8	Προγραμματισμός Διαδικτύου	Ε/Η	5.0
77	Προγραμματισμός Διαχείρισης Συστημάτων Ι	Ε/Γ	3.2	Προγραμματισμός Συστημάτων	Ε/Η	5.0
78	Προγραμματισμός Διαχείρισης Συστημάτων ΙΙ	Ε/Δ	3.2	Προγραμματισμός Συστημάτων /*Προγραμματισμός Διαχείρισης Συστημάτων	Ε/Η	5.0
79	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	Ε/ΣΤ	3.2	Συστήματα Ανακάλυψης Γνώσης από Βάσεις Δεδομένων	Ε/Η	5.0
80	Στατιστική Ι	Υ/Γ	5.0	Στατιστική Ι	Υ/Β	5.0
81	Στατιστική ΙΙ	Υ/Δ	5.0	Στατιστική ΙΙ	Υ/Γ	5.0
82	Στατιστική ΙΙΙ	Υ/Ε	4.8	---	---	---

83	Στοιχεία Δικαίου	Ε/Δ	3.2	---	---	---
84	Στατιστικές Μέθοδοι με Εντατική Χρήση Η/Υ	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
85	Στρατηγική και Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων	Υ/Ζ	5.0	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	Υ/Α	5.0
86	Συστήματα Πολυμέσων	Υ/Ζ	5.0	Τεχνολογίες & Επικοινωνίες Πολυμέσων	Υ/Ε	5.0
87	Συστήματα Στήριξης Αποφάσεων	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
88	Τεχνητή Νοημοσύνη –Εμπειρα Συστήματα	Υ/Η	5.0	Τεχνητή Νοημοσύνη	Υ/ΣΤ	5.0
89	Τεχνικές Προσομοίωσης	Ε/Ε	3.2	Τεχνικές Προσομοίωσης	Ε/Η	5.0
90	Τεχνολογία Λογισμικού	Υ/Η	5.0	Τεχνολογία Λογισμικού	Υ/Δ	5.0
91	Τεχνολογίες Διαδικτυακών Υπηρεσιών & Συναλλαγών	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
92	Υποδείγματα Αφανών Μεταβλητών	Ε/Ζ	3.2	---	---	---
93	Υπολογιστικά Μαθηματικά	Υ/Γ	4.8	---	---	---
94	Φορολογία Φυσικών και Νομικών Προσώπων	Ε/ΣΤ	3.2	Φορολογία Φυσικών και Νομικών Προσώπων	Ε/Η	5.0
95	Χρηματοοικονομική	Υ/Ε	5.0	Χρηματοοικονομική	Υ/Γ	5.0
96	Χρονικές Σειρές	Ε/Ζ	3.2	Χρονολογικές Σειρές	Ε/Η	5.0
97	Ψηφιακή Σχεδίαση και Ολοκληρωμένα Συστήματα	Ε/Δ	3.2	---	---	---
98	Υπολογιστικά και Διακριτά Μαθηματικά	---	---	Διακριτά Μαθηματικά	Υ/Β	5.0
99	---	---	---	Ψηφιακή Οικονομική	Υ/Γ	5.0
100	---	---	---	Πληροφοριακά Συστήματα Μάρκετινγκ	Υ/Ε	5.0
101	---	---	---	Ασφάλεια Πληροφοριών και Συστημάτων	Υ/ΣΤ	5.0
102	---	---	---	Δίκαιο Πληροφορικής	Υ/ΣΤ	5.0
103	---	---	---	Συστήματα Στήριξης Αποφάσεων	Υ/ΣΤ	5.0
104	---	---	---	*Ανάδραση και Γραμμικά Συστήματα	Ε	5.0
105	---	---	---	Αναλυτική Λογιστική (Κοστολόγηση)	Ε/Η	5.0
106	---	---	---	Δίκαιο Διαδικτύου	Ε/Ζ	5.0
107	---	---	---	*Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες	Ε	
108	---	---	---	Εκπαιδευτικά Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα και Τεχνικές	Ε/Ζ	5.0
109	---	---	---	Λογικός Προγραμματισμός με Περιορισμούς	Ε/Η	5.0
110	---	---	---	*Μάρκετινγκ	Ε	5.0
111	---	---	---	*Επεξεργασία Εικόνας – Όραση Υπολογιστών	Ε/Ζ	5.0
112	---	---	---	*Συστήματα Διαχείρισης (Ανάλυση & Ανάκτηση) Πολυμεσικής Πληροφορίας	Ε	5.0
113	---	---	---	*Υπολογιστική Οικονομική	Ε/Ζ	5.0
114	---	---	---	*Σχεδίαση & Ανάπτυξη Προσαρμοστικών Εκπαιδευτικών Συστημάτων	Ε	5.0
115	---	---	---	*Τεχνολογίες Σημαιολογικού Ιστού	Ε	5.0
116	---	---	---	Υπηρεσίες και Συναλλαγές Παγκόσμιου Ιστού	Ε/Η	5.0
117	---	---	---	Υπολογιστικά Μαθηματικά	Ε/Η	5.0
118	---	---	---	Πληροφοριακά Συστήματα Logistics	Ε/Η	5.0
119	Πτυχιακή Εργασία	Ε/Ζ	9.6	Πτυχιακή Εργασία	Ε/Ζ/Η	15.0
120	Αγγλικά Ι	Υ/Α		Αγγλικά Ι	Υ/Α	
121	Αγγλικά ΙΙ	Υ/Β		Αγγλικά ΙΙ	Υ/Β	
122	Αγγλικά ΙΙΙ	Υ/Γ		Αγγλικά ΙΙΙ	Υ/Γ	
123	Αγγλικά ΙV	Υ/Δ		Αγγλικά ΙV	Υ/Δ	

Παρατήρηση: * Μαθήματα που δεν θα διδαχθούν το 2015-2016

Κατεύθυνση Διοίκησης Τεχνολογίας

Για να ολοκληρώσετε τις σπουδές σας πρέπει να συγκεντρώσετε τουλάχιστον 240 διδακτικές μονάδες εξεταζόμενοι επιτυχώς σε 48 μαθήματα (46 αν έχετε εκπονήσει Πτυχιακή Εργασία). Επιπλέον, πρέπει να έχετε περάσει με επιτυχία δύο (2) μαθήματα Αγγλικών. Εάν είστε φοιτητές με έτος εισαγωγής 2008 και έπειτα, από αυτά τα 48 μαθήματα πρέπει να εξεταστείτε επιτυχώς σε 38 υποχρεωτικά μαθήματα και σε 10 μαθήματα επιλογής (8 αν έχετε εκπονήσει Πτυχιακή Εργασία).

Ο μέσος όρος βαθμολογίας του πτυχίου βγαίνει αθροίζοντας τη βαθμολογία κάθε μαθήματος και διαιρώντας με το σύνολο των μαθημάτων (48). Οι διδακτικές μονάδες κάθε μαθήματος είναι 5. Για τους φοιτητές που έχουν εισαχθεί από το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 και μετά, συνυπολογίζονται στο μέσο όρο βαθμολογίας πτυχίου και τα 2 μαθήματα Αγγλικών, με αποτέλεσμα το πλήθος των μαθημάτων τους να είναι 50.

Οι παλιοί φοιτητές της Κατεύθυνσης Διοίκησης Τεχνολογίας ακολουθούν το πρόγραμμα σπουδών που φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα (2). Ο ανώτερος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλωθούν είναι **δέκα (10)** ανά εξάμηνο, είτε είναι υποχρεωτικά είτε επιλογής και ανεξάρτητα από το έτος στο οποίο διδάσκονται (εννοείται ότι θα πρέπει να είναι του χειμερινού ή του εαρινού εξαμήνου κατά περίπτωση).

Στο 4ο έτος μπορούν να επιλέξουν έως 10 μαθήματα ανά εξάμηνο και πτυχιακή εργασία (όσοι το επιθυμούν).

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Τίτλοι μαθημάτων στο παλιό και το νέο πρόγραμμα σπουδών με τις αντίστοιχες τυποποιημένες διδακτικές μονάδες (σ. οι φοιτητές που πέρασαν τα παλιά μαθήματα που βρίσκονται στην αριστερή στήλη του πίνακα δεν μπορούν να δηλώσουν και να εξεταστούν στα καινούρια μαθήματα που βρίσκονται στη δεξιά στήλη στην ίδια σειρά).

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΛΙΟΥ ΠΣ	Υ ή Ε / Εξάμηνο	δ.μ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΝΕΟΥ ΠΣ	Υ ή Ε / Εξάμηνο	δ.μ.
1	Αντικειμενοστραφής Σχεδίαση και Προγραμματισμός	Υ/Γ	5.0	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Υ/Γ	5.0
2	Μικροπεξεργαστές και Μικροϋπολογιστές/ Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (13-14)	Υ/Β	5.0	Αρχιτεκτονική Η/Υ	Υ/Γ	5.0
3	Διοίκηση και Τεχνολογία	Υ/Α	5.0	Διοίκηση και Τεχνολογία	Υ/Γ	5.0
4	Δίκτυα Υπολογιστών/Δίκτυα Η/Υ (13-14)	Υ/Γ	5.0	Δίκτυα Υπολογιστών	Υ/Γ	5.0
5	Τεχνολογίες Ιστού	Υ/Γ	5.0	Τεχνολογίες Ιστού	Υ/Γ	5.0
6	Στατιστική και Πιθανότητες	Υ/Γ	5.0	Στατιστική και Πιθανότητες	Υ/Γ	5.0
7	Επιχειρησιακή Έρευνα	Υ/Δ	5.0	Επιχειρησιακή Έρευνα	Υ/Δ	5.0
8	Οργάνωση και Διαχείριση Δεδομένων	Υ/Δ	5.0	Οργάνωση και Διαχείριση Δεδομένων	Υ/Δ	5.0
9	Λειτουργικά Συστήματα	Υ/Γ	5.0	Λειτουργικά Συστήματα	Υ/Δ	5.0
10	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	Υ/Β	5.0	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	Υ/Δ	5.0
11	Τεχνολογίες Διαδικτύου	Υ/Δ	5.0	Τεχνολογίες Διαδικτύου	Υ/Δ	5.0
12	Διοίκηση Παραγωγής και Υπηρεσιών	Υ/Δ	5.0	Διοίκηση Παραγωγής και Υπηρεσιών	Υ/Δ	5.0
13	Επιχειρησιακή Πολιτική και Στρατηγική	Υ/Η	5.0	Επιχειρησιακή Πολιτική και Στρατηγική	Υ/Ε	5.0
14	Οικονομικά των Επιχειρήσεων και Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων/Οικονομετρία Ι	Υ/Ε	5.0	Οικονομετρία Ι	Υ/Ε	5.0
15	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	Υ/Δ	5.0	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	Υ/Ε	5.0
16	Τεχνολογίες Σχεδιασμού και Παραγωγής/Τεχνολογία Ηλεκτρονικού Εμπορίου (13-14)	Υ/Ε	5.0	Τεχνολογίες Σχεδιασμού και Παραγωγής	Υ/Ε	5.0
17	Κατανεμημένα Συστήματα	Υ/Ζ	5.0	Κατανεμημένα Συστήματα	Υ/Ε	5.0

18	Διαχείριση και Ασφάλεια Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων/Ασφάλεια Δικτύων και Διαδικτυακών Εφαρμογών (13-14)	Υ/Ε	5.0	Ασφάλεια Δικτύων και Διαδικτυακών Εφαρμογών	Υ/Ε	5.0
19	Τεχνικές Διασφάλισης και Ελέγχου Ποιότητας	Υ/ΣΤ	5.0	Τεχνικές Διασφάλισης και Ελέγχου Ποιότητας	Υ/ΣΤ	5.0
20	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Υ/Ε	5.0	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Υ/ΣΤ	5.0
21	Επιχειρησιακές Αρχιτεκτονικές	Υ/Ε	5.0	Επιχειρησιακές Αρχιτεκτονικές	Υ/ΣΤ	5.0
22	Τεχνολογίες Ανάπτυξης Συστημάτων/Τεχνολογία Λογισμικού (13-14)	Υ/ΣΤ	5.0	Τεχνολογίες Ανάπτυξης Συστημάτων	Υ/ΣΤ	5.0
23	Ενσωματωμένα Συστήματα	Υ/Ζ	5.0	Ενσωματωμένα Συστήματα	Υ/ΣΤ	5.0
24	Συστήματα Κινητών και Ασύρματων Επικοινωνιών	Υ/ΣΤ	5.0	Συστήματα Κινητών και Ασύρματων Επικοινωνιών	Υ/ΣΤ	5.0
25	Επιχειρηματικότητα και Τεχνολογική Καινοτομία	Υ/Ζ	5.0	Επιχειρηματικότητα και Τεχνολογική Καινοτομία	Υ/Ζ	5.0
26	Πτυχιακή Εργασία	Ε/Ζ	5.0	Πτυχιακή Εργασία	Ε/Ζ/Η	5.0
27	Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Ε/Ζ	5.0	Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Ε/Ζ	5.0
28	Μοντέλα Λήψης Αποφάσεων	Ε/Ζ	5.0	*Μοντέλα Λήψης Αποφάσεων	Ε/Ζ	5.0
29	Έρευνα και Ανάπτυξη Προϊόντων και Υπηρεσιών	Ε/Ζ	5.0	Έρευνα και Ανάπτυξη Προϊόντων και Υπηρεσιών	Ε/Ζ	5.0
30	Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Μοντελοποίηση/Μηχανοργάνωση Λογιστηρίου	Ε/Ζ	5.0	Μηχανοργάνωση Λογιστηρίου	Ε/Ζ	5.0
31	Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	Ε/Η	5.0	Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	Ε/Ζ	5.0
32	Σχεδίαση και Προγραμματισμός Ψηφιακών Συστημάτων	Ε/Ζ	5.0	Σχεδίαση και Προγραμματισμός Ψηφιακών Συστημάτων	Ε/Ζ	5.0
33	Επιχειρηματική Μοντελοποίηση	Ε/Ζ	5.0	Επιχειρηματική Μοντελοποίηση	Ε/Ζ	5.0
34	Σύγκλιση Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ε/Ζ	5.0	Σύγκλιση Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ε/Ζ	5.0
35	Παράλληλη Επεξεργασία	Ε/Η	5.0	Παράλληλη Επεξεργασία	Ε/Ζ	5.0
36	Ειδικά Κεφάλαια Εφαρμοσμένης Στατιστικής και Ελέγχου Ποιότητας	Ε/Η	5.0	Ειδικά Κεφάλαια Εφαρμοσμένης Στατιστικής και Ελέγχου Ποιότητας	Ε/Ζ	5.0
37	Διαχείριση Πολυμεσικών Τεχνολογιών	Ε	5.0	Συστήματα Επικοινωνιών Ψηφιακών Μέσων	Ε/Ζ	5.0
38	Νομικά Τεχνολογίας και Καινοτομίας	Ε/Ζ	5.0	Δίκαιο Διαδικτύου	Ε/Ζ	5.0
39	Διοίκηση και Προγραμματισμός Έργων	Υ/Ζ	5.0	Διοίκηση και Προγραμματισμός Έργων	Υ/Η	5.0
40	Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων/Αγορά Χρήματος-Κεφαλαιαγορές (13-14)	Ε/Η	5.0	Αγορά Χρήματος – Κεφαλαιαγορές	Ε/ Η	5.0
41	Ηλεκτρονική Επιχείρηση /Ηλεκτρονικό εμπόριο (13-14)	Ε/Ζ	5.0	Ηλεκτρονικό Εμπόριο - Ηλεκτρονική Επιχείρηση	Ε/ Η	5.0
42	---	---	---	Ειδικά Θέματα Στρατηγικού Μάνατζμεντ	Ε/ Η	5.0
43	Διοίκηση Τεχνολογικής Αλλαγής	Ε/Ζ	5.0	Διοίκηση Τεχνολογικής Αλλαγής	Ε/ Η	5.0
44	Τεχνικές Προσομοίωσης	Ε/Η	5.0	Τεχνικές Προσομοίωσης	Ε/ Η	5.0
45	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	Ε/Η	5.0	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	Ε/ Η	5.0
46	Δικτυοκεντρικό Λογισμικό	Ε/Η	5.0	Δικτυοκεντρικό Λογισμικό	Ε/ Η	5.0
47	Ευρυζωνικές Τηλεπικοινωνιακές Τεχνολογίες και Υπηρεσίες	Ε/Ζ	5.0	Ευρυζωνικές Τηλεπικοινωνιακές Τεχνολογίες και Υπηρεσίες	Ε/ Η	5.0
48	Επιχειρηματικότητα-Μελέτες Περιπτώσεων	Ε/Ζ	5.0	Επιχειρηματικότητα-Μελέτες Περιπτώσεων	Ε/ Η	5.0
49	Μοντελοποίηση Λογικών Κυκλωμάτων	Ε/Ζ	5.0	Μοντελοποίηση Λογικών Κυκλωμάτων	Ε/ Η	5.0
50	Αγγλικά Ι (από το 2010-2011)	Υ/Α	---	Αγγλικά Ι	Υ/Α	---
51	Αγγλικά ΙΙ	Υ/Β	---	Αγγλικά ΙΙ	Υ/Β	---
52	Πληροφορική Τεχνολογία και Εφαρμογές/Εισαγωγή στην Πληροφορική (13-14)		5.0	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Υ/Α	5.0
53	Αλγόριθμοι με C		5.0	Αλγόριθμοι με C	Υ/Α	5.0

54	Προγραμματισμός Υπολογιστών/Διαδικαστικός Προγραμματισμός (13-14)		5.0	Διαδικαστικός Προγραμματισμός	Υ/Α	5.0
55	Μαθηματικά Ι/Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (13-14)		5.0	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Υ/Α	5.0
56	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης/ Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (13-14)	Υ/Δ	5.0	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	Υ/Α	5.0
57	Εισαγωγή στα Οικονομικά/Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη (13-14)		5.0	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	Υ/Α	5.0
58	Δομές Δεδομένων		5.0	Δομές Δεδομένων	Υ/Β	5.0
59	Εισαγωγή στην Ανάλυση Αλγορίθμων		5.0	Εισαγωγή στην Ανάλυση Αλγορίθμων	Υ/Β	5.0
60	Μαθηματικά ΙΙ/Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (13-14)		5.0	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	Υ/Β	5.0
61	Υπολογιστικά και Διακριτά Μαθηματικά		5.0	Διακριτά Μαθηματικά	Υ/Β	5.0
62	Στατιστική Ι		5.0	Στατιστική Ι	Υ/Β	5.0
63	Αρχές Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής/Χρηματοοικονομική Λογιστικής(13-14)		5.0	Χρηματοοικονομική Λογιστική	Υ/Β	5.0

Παρατήρηση: * Μαθήματα που δεν θα διδαχθούν το 2015-2016

3. Επιμέρους Ρυθμίσεις

1. Οι φοιτητές που προέρχονται από κατατακτήριες εξετάσεις και εγγράφονται στο 2ο εξάμηνο σπουδών θα πιστώνονται με τις δ.μ. που αντιστοιχούν στα μαθήματα του 1ου εξαμήνου σπουδών του ακαδημαϊκού έτους της εγγραφής τους. Αντίστοιχα ρυθμίζονται οι περιπτώσεις των φοιτητών που έχουν καταταγεί σε μεγαλύτερο εξάμηνο.
2. Παρομοίως, οι φοιτητές που κατατάσσονται από το ΔΟΑΤΑΠ σε ορισμένο εξάμηνο σπουδών θα πιστώνονται με τις δ.μ. που αντιστοιχούν στα μαθήματα των προηγούμενων εξαμήνων σπουδών του ακαδημαϊκού έτους της εγγραφής τους.
3. Φοιτητές του Τμήματος που παρακολουθούν μαθήματα σε Πανεπιστήμιο που τους φιλοξενεί, στα πλαίσια διαπανεπιστημιακής συμφωνίας, θα δηλώνουν μαθήματα και θα πιστώνονται δ.μ. σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στους κανονισμούς του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
4. Φοιτητές που συμπληρώνουν τις ελάχιστες προϋποθέσεις λήψης πτυχίου θεωρούνται αυτόματα ως δυνάμει πτυχιούχοι και το σύστημα *Students WEB* δεν τους επιτρέπει να δηλώσουν περισσότερα μαθήματα. Για να ορκιστούν και να τους απονεμηθεί ο τίτλος πρέπει να το δηλώσουν στη Γραμματεία του Τμήματος. Αν θέλουν να συνεχίσουν τις σπουδές τους συγκεντρώνοντας περισσότερες από τις ελάχιστες προβλεπόμενες διδακτικές μονάδες, πρέπει επίσης να το δηλώσουν άμεσα στη Γραμματεία, ώστε να τους δοθεί πρόσβαση στο *Students WEB* για να δηλώσουν επιπλέον μαθήματα.
5. Οι φοιτητές στο πτυχίο που έχουν ήδη περάσει μαθήματα του 4ου έτους τα οποία ήταν υποχρεωτικά με παλαιά προγράμματα σπουδών και είναι πλέον επιλεγόμενα δεν μπορούν να επιλέξουν και πάλι αυτά τα μαθήματα. Αντίθετα, αν χρωστούν μαθήματα που είναι πλέον επιλεγόμενα, δεν είναι απαραίτητο να επιλέξουν τα ίδια μαθήματα. Τους παρέχεται η δυνατότητα να επιλέξουν κάποια άλλα από τα νέα προσφερόμενα.

Εξάμηνο: 1^ο

ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (ΞΓ0101)

Υπεύθυνος/η: Κανταρίδου Ζωή

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Ξένη Γλώσσα** | **Εβδ.διδασκαλία:** 4 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 0

Διδάσκοντες: Κανταρίδου Ζωή

Μαθησιακά αποτελέσματα

Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς: Κατανόηση κείμενων και ακαδημαϊκό λεξιλόγιο. Το μάθημα εξοικειώνει τους φοιτητές με το ακαδημαϊκό λεξιλόγιο της Αγγλικής και τις δεξιότητες και στρατηγικές κατανόησης ακαδημαϊκών κειμένων στον τομέα της πληροφορικής και των οικονομικών. Το μάθημα απαιτεί γνώση της Αγγλικής σε επίπεδο B1 τουλάχιστον.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. University campus and facilities
2. Great personalities in Computer Science
3. History of computers
4. Open source
5. Social networks
6. Introductions to Economics
7. Dealing with academic abstracts
8. Dealing with scientific articles
9. e-Business
10. Describing trends
11. Talking about Greece

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%, ή εναλλακτικά, 2 τμηματικές πρόοδοι 100%

Βιβλιογραφία

- Kantaridou, Zoe. English for academic purposes : reading & vocabulary : student's book. 2nd ed., rev. Thessaloniki: University of Macedonia Press, 2011.

ή

- Karagevrekí, Mersini. Text Analysis in Academic English. Thessaloniki: University of Macedonia Press, 2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Ανάλογα με τις ανάγκες των εκάστοτε φοιτητών και ανεβαίνει στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο CoMPUs

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΜΕ C (ΠΛ0102-3)

Υπεύθυνος/η: Σιφαλέρας Αγγελος

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σιφαλέρας Αγγελος, Κολωνιάρη Γεωργία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή και εξοικείωση με τον αλγοριθμικό τρόπο σκέψης, η εκμάθηση των πιο βασικών αλγορίθμων και αλγοριθμικών μεθοδολογιών καθώς και η χρήση τους στην επίλυση προβλημάτων με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Αλγόριθμοι και Προβλήματα. Ιστορική αναδρομή, Ορισμός και ιδιότητες των αλγορίθμων, Υπολογιστικά προβλήματα, Τρόποι περιγραφής αλγορίθμων, Είδη αλγορίθμων (Επαναληπτικοί, Αναδρομικοί, Στοχαστικοί, Ευρετικές διαδικασίες).
- Επαναληπτικοί αλγόριθμοι ταξινόμησης. Ταξινόμηση με επιλογή, Ενθετική ταξινόμηση, Φυσαλιδωτή ταξινόμηση, Ταξινόμηση με πληροφόρηση.
- Αλγόριθμοι Αναζήτησης: Γραμμική Αναζήτηση, Δυναδική Αναζήτηση.
- Δομές δεδομένων: Στοίβα, Ουρά, Κυκλική ουρά, Απλά συνδεδεμένες λίστες, Διπλά συνδεδεμένες λίστες, Σωρός, Ταξινόμηση με σωρός.
- Αναδρομικοί αλγόριθμοι: Παραγοντικό, Αριθμοί Fibonacci, Πύργοι Αποί, Δέντρα κλήσεων, Μετατροπή σε επαναληπτικούς.
- Διαίρει και βασίλευε: Ταχεία ταξινόμηση, Ταξινόμηση με συνένωση, Ένας αποτελεσματικός πολλαπλασιασμός, Πολλαπλασιασμός πολωνύμων, Πολλαπλασιασμός πινάκων.
- Αλγόριθμοι γραφημάτων: Διάσχιση πρώτα κατά πλάτος, Διάσχιση πρώτα κατά βάθος, Συνεκτικότητα γραφημάτων, Προσανατολισμένα άκυκλα γραφήματα.
- Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων: On-line αλγόριθμοι, Αλγόριθμοι δυναμικού προγραμματισμού, \mathbb{Z} πληστοι αλγόριθμοι, Οπισθοδρόμηση, Φραγμός και διακλάδωση.
- Εργαστήριο. Υλοποίηση βασικών αλγορίθμων αναζήτησης και ταξινόμησης με τη γλώσσα προγραμματισμού C.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Εργασίες (προαιρετικές) 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Knuth, Donald Ervin. Η τέχνη του προγραμματισμού. Μεταφρ. Εμμανουήλ Ρουμελιώτης. Τόμ. τ. 1. Θεμελιώδεις Αλγόριθμοι. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, c2009. 3 τόμ.
- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος. Ανάλυση και σχεδίαση αλγορίθμων. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2010.
- Τσούρος, Κωνσταντίνος-Κλαύδιος. Αλγόριθμοι, προγράμματα, εφαρμογές με FORTRAN και Visual Basic. Θεσσαλονίκη, c2009

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0106-3)

Υπεύθυνος/η: Σατρατζέμη Μαρία

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σατρατζέμη Μαρία, Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος, Ξυνόγαλος Στέλιος, Σακελαρίου Ηλίας

Μαθησιακά αποτελέσματα

Εισαγωγική στο διαδικαστικό προγραμματισμό και σε τεχνικές επίλυσης προβλημάτων με τη C. Ειδικότερα ο φοιτητής θα:

- α) κατανοήσει τις βασικές αρχές του διαδικαστικού προγραμματισμού,
- β) θα αποκτήσει δεξιότητες σχεδιασμού και κωδικοποίησης αλγορίθμων στη γλώσσα C
- γ) θα αποκτήσει την ικανότητα ανάπτυξης, αποσφαλμάτωσης, και ελέγχου προγραμμάτων σε ένα περιβάλλον προγραμματισμού.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Εισαγωγή στις γλώσσες προγραμματισμού.
- Περιβάλλοντα ανάπτυξης γλωσσών προγραμματισμού.
- Βασικές έννοιες της γλώσσας C: Τύποι, τελεστές και παραστάσεις.
- Ροή Ελέγχου: Εντολές υπό συνθήκη, Εντολές επανάληψης.
- Διαδικαστικός Προγραμματισμός: Συναρτήσεις, Δείκτες.
- Δομές Δεδομένων: Πίνακες, Εγγραφές & πίνακες Εγγραφών
- Είσοδος και Έξοδος: Αρχεία, Χαρακτήρες, Αλφαριθμητικά.
- Χρήση του προγραμματιστικού περιβάλλοντος wx-devcrr.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 55%

Πρόοδος 30%

Υποχρεωτικές Εργασίες 15%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Χατζηγιαννάκης, Νίκος Μ. Η γλώσσα C σε βάθος: πλήρης οδηγός εκμάθησης της γλώσσας C με εκτενή αναφορά στις δομές δεδομένων. 3η έκδ., βελτ. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2009
- Τσελίκης, Γιώργος Σ, Τσελίκας, Νίκος Δ. C: από τη θεωρία στην εφαρμογή. 2η έκδ. Αθήνα, 2012
- Roberts, Eric. Η τέχνη και επιστήμη της C. Μεταφρ. Γεώργιος Χρ Στεφανίδης και Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2004.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/INF122/>)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΠΛ0105-2)

Υπεύθυνος/η: Κατσούλη-Κάτου Ελένη

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κατσούλη-Κάτου Ελένη

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- (α) Να κατανοούν τις βασικές αρχές της Οικονομικής Επιστήμης
- (β) Να αναγνωρίζουν τις βασικές θεωρίες της Οικονομικής Επιστήμης
- (γ) Να εφαρμόζουν τις μεθοδολογίες της Οικονομικής Επιστήμης σε πραγματικές περιπτώσεις
- (δ) Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της Οικονομικής Επιστήμης σε λήψη αποφάσεων

Περιεχόμενο μαθήματος

- 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
- Παραγωγή και κόστος
- Μορφές αγοράς

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%, ή εναλλακτικά, 2 τμηματικές πρόοδοι 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Πουρναράκης, Ευθύμιος και Γιώργος Χατζηκωνσταντίνου. Αρχές οικονομικής: μακροοικονομική και μικροοικονομική. 3η έκδ. Αθήνα: Εκδόσεις Σοφία, 2011.
- Παυλίτσας, Κωνσταντίνος Χ και Γεωργία Α Χαριτούδη. Εισαγωγή στην οικονομική. Κοζάνη: Εκδόσεις Παπαδοπούλου, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΠΛ0101-2)

Υπεύθυνος/η: Μαμάτας Ελευθέριος

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαμάτας Ελευθέριος, Σουραβλάς Σταύρος, Πετρίδου Σοφία

Μαθησιακά αποτελέσματα

(α) Να εξοικειωθεί ο φοιτητής με τους διάφορους τομείς της επιστήμης των υπολογιστών, (β) Να πάρει μια πρόγερση των αντικειμένων που θα διδαχθεί στα επόμενα χρόνια των σπουδών του.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Εισαγωγή. Μοντέλο Turing, μοντέλο von Neumann, συστατικά στοιχεία υπολογιστών.
- Αριθμητικά συστήματα. Θεσιακά αριθμητικά συστήματα, μη θεσιακά αριθμητικά συστήματα.
- Αποθήκευση δεδομένων. Τύποι δεδομένων, αποθήκευση αριθμών - κειμένου - ήχου - εικόνων - βίντεο.
- Πράξεις με δεδομένα. Λογικές πράξεις, πράξεις μετατόπισης, αριθμητικές πράξεις.
- Οργάνωση υπολογιστών. Επεξεργαστής, μνήμη, συσκευές αποθήκευσης, περιφερειακές συσκευές, δίαυλος.
- Αλγόριθμοι. Αναπαράσταση αλγορίθμων, βασικοί αλγόριθμοι, αναδρομή.
- Γλώσσες προγραμματισμού. Ιστορική αναδρομή, μεταφραστές, διερμηνείς.
- Τεχνολογία λογισμικού. Κύκλος ζωής λογισμικού, φάση ανάλυσης, φάση σχεδίασης, φάση υλοποίησης, φάση ελέγχου.
- Λειτουργικά συστήματα. Διαχείριση πόρων υπολογιστή.
- Αρχεία και βάσεις δεδομένων. Σχεσιακές βάσεις δεδομένων, SQL.
- Θεωρία υπολογισμών. Αφηρημένα μοντέλα υπολογισμών, μηχανές Turing.
- Συμπύεση δεδομένων. Μέθοδοι απωλεστικής και μη απωλεστικής συμπύεσης.
- Ασφάλεια. Βασικές ιδιότητες ασφάλειας - επιθέσεις - υπηρεσίες - τεχνικές.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%,

Εργαστηριακές Εργασίες (Προαιρετικές) 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Forouzan, Behrouz A. και Firouz Mosharraf. Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2010.
- Βενέρης, Γιάννης. Μίμησις πληροφορική: έννοιες και τεχνολογίες. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2007..

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (ΠΛ0111)

Υπεύθυνος/η: Στεφανίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στεφανίδης Γεώργιος, Σιφαλέρας Άγγελος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής εισάγεται στις βασικές έννοιες και μεθόδους της Γραμμικής Άλγεβρας με χρήση του MATLAB.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Πίνακες (Ορισμοί - Ιδιότητες πράξεων - Εισαγωγή στο MATLAB)
- Γραμμικά Συστήματα
- Διανυσματικοί Χώροι - Εφαρμογές
- Προβολές – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί
- Ιδιοτιμές – Ιδιοδιανύσματα

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Στεφανίδης, Γεώργιος Χρ. Γραμμική άλγεβρα με το MATLAB. Νέα έκδ. Θεσσαλονίκη: Ζυγός, 2014.
- Δονάτος, Γεώργιος Σ και Μαρία Χ Αδάμ. Γραμμική άλγεβρα: θεωρία και εφαρμογές. Αθήνα: Gutenberg, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και Ασκήσεις

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΠΛ0113)

Υπεύθυνος/η: Μάνθου Βασιλική

Εξάμηνο: 1^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μάνθου Βασιλική

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η διερεύνηση του ρόλου και της επίδρασης των πληροφοριακών συστημάτων στις λειτουργίες των επιχειρήσεων, μέσα από την εξέταση των σημαντικότερων μοντέλων στρατηγικής και διοίκησης πληροφοριακών συστημάτων που χρησιμοποιούνται στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον. Επιπρόσθετα, η εννοιολογική προσέγγιση μέσω μελετών περιπτώσεων (case studies) μιας σειράς από πληροφοριακά συστήματα που εφαρμόζονται στα πλαίσια της «διευρυμένης» ή αλλιώς «ψηφιακής επιχείρησης», όπως για παράδειγμα: Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP), Συστήματα Διαχείρισης Σχέσεων με τους Πελάτες (CRM), Συστήματα Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (SCM), Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων

Περιεχόμενο μαθήματος

- Τα επιχειρηματικά πληροφοριακά συστήματα στη σταδιοδρομία σας
- Παγκόσμιο η-επιχειρείν και συνεργασία
- Επίτευξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος με πληροφοριακά συστήματα
- Ηθικά και κοινωνικά ζητήματα σχετικά με τα πληροφοριακά συστήματα
- Υποδομή της τεχνολογίας πληροφοριών
- Επίτευξη επιχειρησιακής αριστείας και σχέσεων με τους πελάτες: επιχειρησιακές εφαρμογές
- Η-εμπόριο: ψηφιακές αγορές, ψηφιακά αγαθά
- Βελτίωση της λήψης αποφάσεων και της διαχείρισης των γνώσεων
- Ανάπτυξη και διαχείριση συστημάτων

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Laudon, Kenneth C. και Jane Price Laudon. Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2014.
- Wallace, Patricia M. Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης: άνθρωποι, τεχνολογία, διαδικασίες. Μεταφρ. Πρόδρομος Χατζόγλου. Αθήνα, 2014

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

Εξάμηνο: 2^ο

ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΞΓ0102)

Υπεύθυνος/η: Κανταρίδου Ζωή

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Ξένη Γλώσσα** | **Εβδ.διδασκαλία:** 4 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κανταρίδου Ζωή

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γραπτός λόγος για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς στα Αγγλικά. Το μάθημα εξοικειώνει και εξασκεί τους φοιτητές στον ακαδημαϊκό γραπτό λόγο στην Αγγλική γλώσσα. Γίνεται εξάσκηση στην επαναδιατύπωση κειμένου, περίληψη κύριων σημείων, περιγραφή γραφημάτων και ανάπτυξη επιχειρηματολογίας. Το μάθημα απαιτεί γνώση της Αγγλικής σε επίπεδο B1 τουλάχιστον.

Περιεχόμενο μαθήματος

Θεματικές ενότητες: The role of the media, Globalisation, The Free market, e-Business, Social Media, European statistics. Είδη γραπτού λόγου: επαναδιατύπωση κειμένου, σύνθεση από πηγές, περιγραφή γραφήματος, περίληψη εκτενούς κειμένου, επιχειρηματολογία.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%, ή εναλλακτικά, 3 τμηματικές πρόοδοι 100%

Βιβλιογραφία

- Rizouli, Klio. English for Academic Purposes - Focus on Writing. Θεσσαλονίκη: Εταιρία Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, 2015.

ή
- Pallant, Anne. English for Academic Study: Writing - Course Book. 2η. Ανδρέας Μπέτσης, 2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Ανάλογα με τις ανάγκες των εκάστοτε φοιτητών και ανεβαίνει στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο CoMPUs

ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΛ0108-3)

Υπεύθυνος/η: Στεφανίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στεφανίδης Γεώργιος, Πετρίδου Σοφία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η μελέτη και κατανόηση διακεκριμένων αντικειμένων και των μεταξύ τους σχέσεων, όπως επίσης και η μελέτη και υλοποίηση υπολογιστικών μεθόδων σε πεπερασμένες αλγεβρικές δομές.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. Λογική και Απόδειξη: Προτάσεις και Λογική - Κατηγορήματα και ποσοδείκτες - Μέθοδοι απόδειξης - Μαθηματική Επαγωγή.
2. Συνδυαστική: Οι κανόνες του αθροίσματος και του γινομένου - Οι τύποι της συνδυαστικής - Διωνυμικοί συντελεστές.
3. Διακριτή πιθανότητα: ενδεχόμενα και πιθανότητες - δεσμευμένη πιθανότητα - τυχαίες μεταβλητές και αναμενόμενες τιμές - διακύμανση και συσχέτιση.
4. Σχέσεις - Πράξεις - Δομές: Διμελείς σχέσεις - Αναπαράσταση των διμελών σχέσεων - Ιδιότητες των σχέσεων - Σχέσεις ισοδυναμίας και μερικές διατάξεις - Διμελείς Πράξεις - Εσωτερική πράξη και κλάσεις ισοδυναμίας - Δομές-Ισομορφισμοί.
5. Αριθμητική υπολοίπων - κυκλικές Ομάδες: Διαιρετότητα - Ευκλείδειος αλγόριθμος - Κατάλοιπα - "Δυνάμεις" - Κυκλικές Ομάδες - Υπολογισμοί με μεγάλους ακεραίους.
6. Δακτύλιοι και περασμένα σώματα: Εύρεση γεννητόρων και διακριτών λογαρίθμων - Αριθμητική πολυωνύμων και εφαρμογές - Αλγόριθμοι για πεπερασμένα σώματα και εφαρμογές.
7. Αναδρομικότητα: Ακολουθίες - Αναδρομικές σχέσεις - Υπολογισμός αθροισμάτων - γινομένων.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Στεφανίδης, Γεώργιος Χρ. Διακριτά μαθηματικά. Θεσσαλονίκη: Ζυγός, 2015.
- Shour, Victor. Μια υπολογιστική εισαγωγή στη θεωρία αριθμών και την άλγεβρα. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2007.
- Erp, Susanna S. Διακριτά μαθηματικά με εφαρμογές. 2η βελτ. έκδ. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και Ασκήσεις

ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΛ0201)

Υπεύθυνος/η: Σατρατζέμη Μαρία

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σατρατζέμη Μαρία, Κολωνιάρη Γεωργία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο στόχος του μαθήματος είναι η μελέτη των δομών δεδομένων και εστιάζεται σε δύο αλληλοσυμπληρωμένους άξονες: α) αναγνώριση και ανάπτυξη χρήσιμων μαθηματικών μοντέλων (Αφηρημένοι Τύποι Δεδομένων ΑΤΔ) και των πράξεών τους καθώς και ο προσδιορισμός των κατηγοριών των προβλημάτων που μπορούν να επιλύσουν β) ανάπτυξη μεθόδων αναπαράστασης και υλοποίησης των (ΑΤΔ) και των πράξεών τους στη διαδικαστική γλώσσα προγραμματισμού C.

Περιεχόμενο μαθήματος

- 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.
- Δέντρα, Δυαδικά Δέντρα (ΔΔ, binary trees), βασικές πράξεις, υλοποίηση ΔΔ με πίνακα, με δείκτες και με αναδρομή, εφαρμογές ΔΔ: κώδικες Huffman.
- Πλήρη ΔΔ, Μέγιστα/Ελάχιστα Δ. Σωρός
- Κατακερματισμός (hashing), ανοιχτής διεύθυνσης (open probing), υλοποίηση πίνακα κατακερματισμού (hash table).
- Β-Δέντρα, βασικές πράξεις.
- AVL- Δέντρα, βασικές πράξεις.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 80 %

Υποχρεωτικές Εργασίες 20%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Μισυρλής, Νικόλαος. Δομές Δεδομένων με C. Αθήνα, 2008.
- Sahni, Sartaj. Δομές δεδομένων, αλγόριθμοι και εφαρμογές στη C++. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2004.
- Μποζάνης, Μποζάνης. Δομές δεδομένων. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2006.
- Τσούρος, Κωνσταντίνος-Κλαύδιος. Αλγόριθμοι, προγράμματα, εφαρμογές με FORTRAN και Visual Basic. Θεσσαλονίκη, c2009

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/INF159/>)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ (ΠΛ0509-2)

Υπεύθυνος/η: Σατρατζέμη Μαρία

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒΔ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σατρατζέμη Μαρία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα έχει αποκτήσει το βασικό μαθηματικό υπόβαθρο για την ανάλυση αλγορίθμων, θα μπορεί να συγκρίνει την θεωρητική πολυπλοκότητα αλγορίθμων και να εφαρμόζει τις βασικές μεθοδολογίες ανάπτυξης αποτελεσματικών αλγορίθμων.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Ανάλυση Αλγορίθμων: Λεπτομερές και απλοποιημένο μοντέλο του Υπολογιστή, Παραδείγματα
- Ασυμπτωτικός συμβολισμός: Ασυμπτωτικό άνω φράγμα \mathcal{O} , Ασυμπτωτικό κάτω φράγμα $\mathcal{\Omega}$, Συμβολισμός Θ και ο
- Ασυμπτωτική ανάλυση αλγορίθμων \mathcal{O} Παραδείγματα
- Μεθοδολογία μη αναδρομικών αλγορίθμων \mathcal{O} υπολογισμός αθροισμάτων
- Μεθοδολογία αναδρομικών αλγορίθμων \mathcal{O} μέθοδος διαίρει και βασίλευε \mathcal{O} Παραδείγματα
- Εφαρμογές: Πρόσθεση \mathcal{O} Πολλαπλασιασμός Ακεραίων, Πολλαπλασιασμός μεγάλων ακεραίων, Δυαδική ύψωση σε δύναμη («Εκθετοποίηση»), Πολλαπλασιασμός τετραγωνικών πινάκων, Ευκλείδειος Αλγόριθμος, Διευρυμένος Ευκλείδειος Αλγόριθμος
- Αναζήτηση, Σειριακή αναζήτηση, Δυαδική Αναζήτηση, ανάλυση πολυπλοκότητας
- Αλγόριθμοι Ταξινόμησης I: Ταξινόμηση με Εισαγωγή, Ταξινόμηση με Επιλογή, ανάλυση πολυπλοκότητας καλύτερη, χειρότερη, μέση περίπτωση
- Αλγόριθμοι Ταξινόμησης II: Γρήγορη ταξινόμηση, Ταξινόμηση με Συγχώνευση, ανάλυση πολυπλοκότητας καλύτερη, χειρότερη, μέση περίπτωση
- Ταξινόμηση του Shell, ανάλυση πολυπλοκότητας
- Σύγκριση αλγορίθμων ταξινόμησης, Ανάλυση Αλγορίθμων Ταξινόμησης και σύγκριση με εμπειρικά δεδομένα
- Αλγόριθμοι Ταξινόμησης III: Ταξινόμηση με Μέτρηση, Ταξινόμηση με βάση τη Ρίζα, ανάλυση πολυπλοκότητας
- Όρια Αλγορίθμων Ταξινόμησης. Στατιστικά Διάταξης, Στατιστικά σε Μέσο Γραμμικό Χρόνο
- Κατακερματισμός, Κατακερματισμός με Αλυσίδες, ανάλυση πολυπλοκότητας
- Δένδρα, Δυαδικά δένδρα
- Αλγόριθμοι Σωρών: Σωρός Μεγίστων, Ταξινόμηση με Σωρό, Σωρός Ελαχίστων Μεγίστων, Διπλός Σωρός, ανάλυση πολυπλοκότητας

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Cormen, Thomas H. Εισαγωγή στους αλγορίθμους. Επιμ. Γεώργιος Φρ Γεωργακόπουλος, και συν. Μεταφρ. Ιωάννης Παπαδόγγονας. 1η έκδ. σε ενιαίο τόμο. Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2012.
- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος. Ανάλυση και σχεδίαση αλγορίθμων. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2010.
- Kleinberg, Jon και Ένα Tardos. Σχεδιασμός αλγορίθμων. Αθήνα: Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2008.
- Levitin, Anany. Ανάλυση και σχεδίαση αλγορίθμων. Επιμ. Μάνος Ρουμελιώτης. Μεταφρ. Ευθύμιος Κότσιαλος. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/INF165/>)

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (ΠΛ0112)

Υπεύθυνος/η: Χρήστου - Βαρσακέλης Δημήτριος

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒ6.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Χρήστου - Βαρσακέλης Δημήτριος, Μαμάτας Ελευθέριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Εισαγωγή στους γραμμικούς διανυσματικούς χώρους και τις διαφορικές εξισώσεις. Εφαρμογές στην Οικονομική Επιστήμη και χρήση του λογισμικού MATLAB.

Μαθηματική Ανάλυση – εισαγωγή στις διαφορικές εξισώσεις και εξισώσεις διαφορών. Εφαρμογές στην Οικονομική Επιστήμη και χρήση του λογισμικού MATLAB.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Διανυσματικοί χώροι
- Εσωτερικό γινόμενο \boxtimes Gram-Schmidt
- Ιδιοτιμές- Ιδιοδιανύσματα
- Διαφορικές εξισώσεις
- Συστήματα διαφορικών εξισώσεων
- Διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγώγους
- Επιστήμες. Επίλυση Προβλημάτων Γραμμικής Άλγεβρας με χρήση του MATLAB.
- Παραγωγή - Διαφορικό
- Παραγωγή συνάρτησης πολλών μεταβλητών
- Ακολουθίες - Σύγκλιση
- Σειρές Taylor
- Ακρότατα συνάρτησης πολλών μεταβλητών
- Διαφορικές εξισώσεις
- Εξισώσεις διαφορών
- Εφαρμογές στις Οικονομικές Επιστήμες.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Cormen, Thomas H. Εισαγωγή στους αλγορίθμους. Επιμ. Γεώργιος Φρ Γεωργακόπουλος, και συν. Μεταφρ. Ιωάννης Παπαδόγγονας. 1η έκδ. σε ενιαίο τόμο. Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2012.
- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος. Ανάλυση και σχεδίαση αλγορίθμων. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2010.
- Kleinberg, Jon και Ένα Tardos. Σχεδιασμός αλγορίθμων. Αθήνα: Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2008.
- Levitin, Anany. Ανάλυση και σχεδίαση αλγορίθμων. Επιμ. Μάνος Ρουμελιώτης. Μεταφρ. Ευθύμιος Κότσιαλος. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (ΠΛ0104)

Υπεύθυνος/η: Παπαναστασίου Δημήτριος

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Παπαναστασίου Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή στα γνωστικά πεδία της Περιγραφικής και Επαγωγικής Στατιστικής, όπως δειγματοληψία μέτρα θέσεως, διασποράς ροπές τυχαίες μεταβλητές και εισαγωγή στην θεωρία των πιθανοτήτων και κατανομών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Πληθυσμοί-δείγματα, δειγματοληψία, μέτρα θέσεως και διασποράς, ροπές, πίνακες, εισαγωγή στις πιθανότητες, τυχαία μεταβλητή, θεωρητικές και παράγωγες κατανομές

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Ross, Sheldon M. Βασικές αρχές θεωρίας πιθανοτήτων. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2010.
- Μπερτσέκας, Δ. και Γ. Τσιτσικλής. Εισαγωγή στις πιθανότητες. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΠΛ0502-1)

Υπεύθυνος/η: Βαζακίδης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 2^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** Κορμού | **Υποχρεωτικό** | **ΕΒ6.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βαζακίδης Αθανάσιος, Σταυρόπουλος Αντώνιος, Δασίλας Απόστολος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής στοχεύει:

στην εξοικείωση και κατανόηση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες της Λογιστικής στην καταχώρηση εγγραφών Γενικής Λογιστικής (Ημερολόγιο, Καθολικό, Ισοζύγιο) στην καταχώρηση χειρόγραφα σε βιβλία Β' κατηγορίας και προσδιορισμό του Φ.Π.Α. στην ενημέρωση βιβλίων Β' κατηγορίας με χρήση προγράμματος σε Η/Υ

Περιεχόμενο μαθήματος

Βασικές έννοιες της Λογιστικής. Σκοπός και κλάδοι της Λογιστικής. Λογιστικές μέθοδοι. Απλογραφικό-Διπλογραφικό σύστημα. Ανάλυση Γ.Λ.Σ. Αποτίμηση αποθεμάτων. Πάγια-Αποσβέσεις. Ανάπτυξη χρηματοοικονομικών καταστάσεων (Ημερολόγιο, Γενικό Καθολικό, Προσωρινό Ισοζύγιο, Ισολογισμός, Αποτελέσματα Χρήσεως). Προσαρμογή Συγκέντρωση και Κλείσιμο Λογαριασμών. Ενημέρωση βιβλίων Α και Β κατηγορίας χειρόγραφα και με ΗΥ. Ασκήσεις για όλες τις κατηγορίες λογιστικών βιβλίων. Ερωτήσεις-Απαντήσεις σε θέματα Κ.Β.Σ., Φ.Π.Α. και διασταύρωση φορολογικών στοιχείων.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 65% και στο εργαστήριο με χρήση Η/Υ 35%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Σταυρόπουλος, Αντώνιος, Αθανάσιος Βαζακίδης και Σταύρος Τσόπογλου. Χρηματοοικονομική λογιστική, λογιστικό σχέδιο. 2η έκδ. συμπληρωμένη και βελτ. Θεσσαλονίκη, 2010.
- Καραγιάννης, Δημήτρης Ι, Ιωάννης Δ Καραγιάννης και Αικατερίνη Δ Καραγιάννη. Παραδείγματα εφαρμογής και ανάλυσης του γενικού λογιστικού σχεδίου: στην πράξη. 8η έκδ., ενημερωμένη με τους τελευταίους νόμους. Θεσσαλονίκη, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

- 1) Λογιστική - η βάση των επιχειρηματικών αποφάσεων (Meigs, W. Meigs, R), 7η έκδοση, 1998, Αθήνα.
- 2) Γενική Χρηματοοικονομική Λογιστική Γκίνογλου Δ, Ταχυνάκης Π, Μωυσή Σ), 2005, Αθήνα, Εκδότης: Rosili
- 3) Financial & Managerial Accounting (Needles B, Powers

Εξάμηνο: 3^ο – Κατεύθυνση ΔΤ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0401)

Υπεύθυνος/η: Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος, Ξυνόγαλος Στέλιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η κατανόηση του αντικειμενοστρεφούς τρόπου σκέψης για τη μοντελοποίηση και επίλυση προβλημάτων καθώς και η εισαγωγή στις βασικές δομές της αντικειμενοστρεφούς γλώσσας προγραμματισμού Java.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στον αντικειμενοστρεφή τρόπο σκέψης. Αντικείμενα και Κλάσεις. Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού Java: Χαρακτηριστικά της γλώσσας, μεταβλητές, τύποι δεδομένων και παραστάσεις. Δομές ελέγχου. Χρήση των βιβλιοθηκών της Java. Δημιουργία κλάσεων και κατασκευή αντικειμένων. Συσχετίσεις μεταξύ κλάσεων. Η έννοια της αναφοράς. Κληρονομικότητα και Πολυμορφισμός. Μικροεφαρμογές και αυτόνομα προγράμματα. Γραφική Διασύνδεση Χρήση (GUI) και χειρισμός συμβάντων. Εξαιρέσεις. Αντικειμενοστρεφής Ανάλυση και Σχεδίαση με UML.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις (στο εργαστήριο) 100% Προαιρετική Εργασία Προγραμματισμού έως 2 μονάδες

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Lervik, Else και Vegard B. Havdal. Java με UML: αντικειμενοστρεφής σχεδίαση και προγραμματισμός. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2004.
- Roberts, Eric. Η τέχνη και επιστήμη της Java: μια εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2008.
- Barnes, David J. και Michael Kölling. Αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός σε Java: μια πρακτική εισαγωγή με χρήση του BlueJ. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2008.
- Savitch, Walter J. Java: an introduction to problem solving & programming. 7th ed. Upper Saddle River, N.J.: Pearson Prentice Hall, 2015.

Συμπληρωματικό υλικό

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ (ΠΛ0304-1)

Υπεύθυνος/η: Ρουμελιώτης Μάνος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρουμελιώτης Μάνος, Σουραβλάς Σταύρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος αποτελεί η μελέτη του υλικού των υπολογιστών και κυρίως των βασικών μερών που είναι η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας και η Μνήμη. Ακολουθείται συνθετική προσέγγιση έτσι ώστε οι φοιτητές να είναι σε θέση να:

- α) Σχεδιάσουν απλά δομικά στοιχεία ενός υπολογιστή, όπως είναι τα απλά συνδυαστικά και ακολουθιακά κυκλώματα.
- β) Κατανοούν τον τρόπο λειτουργίας μια ΚΜΕ έτσι ώστε να μπορούν να αναλύουν τον τρόπο εκτέλεσης των εντολών.
- γ) Μπορούν να συνθέσουν υποσυστήματα μνήμης
- δ) Κατανοούν τον τρόπο αλληλεπίδρασης των δομικών στοιχείων ενός υπολογιστικού συστήματος.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Δομικά στοιχεία, πύλες και πίνακες αληθείας, δυαδικές άλγεβρες
- Συνδυαστικά κυκλώματα, ανάλυση και σχεδίαση
- Ακολουθιακά κυκλώματα, ανάλυση και σχεδίαση
- Τύποι μνήμης και υποσυστήματα μνήμης
- Σύνολα εντολών και κωδικοποίηση
- Μονάδα ελέγχου, καταχωρητές, ALU
- Ανάκληση και εκτέλεση εντολών, κύκλος εντολής
- Σχεδίαση ΚΜΕ. Αρχιτεκτονικές των ενός, δύο και τριών εσωτερικών διαύλων.
- Μικροπρογραμματισμός και καλωδιωμένος έλεγχος
- Μέθοδοι διευθυνσιοδότησης
- Αριθμητική των υπολογιστών και σχεδίαση αριθμητικών κυκλωμάτων
- Αρχιτεκτονικές CISC, RISC, πολλαπλοί πυρήνες
- Κρυφή μνήμη, ιδεατή μνήμη, διασωλήνωση

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Ρουμελιώτης, Μάνος και Σταύρος Ι. Σουραβλάς. Ψηφιακή σχεδίαση: αρχές και εφαρμογές. 1η έκδ. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2013.
- Stallings, William. Οργάνωση και αρχιτεκτονική υπολογιστών. 8η έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2011
- Πεκμεστζή, Κιαμάλ. Συστήματα μικροϋπολογιστών. 1η έκδοση. Τόμ. Τόμος 1. Αθήνα: Συμμετρία, 2009.
- Patterson, David A. και John L. Hennessy. Οργάνωση και σχεδίαση υπολογιστών: η διασύνδεση υλικού και λογισμικού. Μεταφρ. Δημήτρης Γκιζόπουλος. 4η έκδοση. Τόμ. Τόμος Α'. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2010.
- Tanenbaum, Andrew S. Η αρχιτεκτονική των υπολογιστών: μία δομημένη προσέγγιση. 4η Έκδοση. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2000.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοσελίδα μαθήματος (<http://www.etl.uom.gr/mr/index.php?mypage=archit>)

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΛ0503-2)

Υπεύθυνος/η: Φουληράς Παναγιώτης

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Φουληράς Παναγιώτης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Εισαγωγή στα Δίκτυα Η/Υ και τον Προγραμματισμό Δικτυακών Εφαρμογών

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή. Δίκτυα Υπολογιστών, Διαδίκτυο, Μέσα μετάδοσης πληροφορίας, Τεχνολογίες, Τοπολογίες και Υποδείγματα Δικτύων και Υπηρεσιών. LAN, MAN, WAN. Μοντέλα αναφοράς (ISO OSI 7 επιπέδων και Διαδικτύου 5 επιπέδων). Βασικά Πρωτόκολλα Δρομολόγησης και Αλγόριθμοι (Link-State και Distance Vector). IP, TCP, UDP. Σχεδιασμός και Προγραμματισμός Δικτυακών Εφαρμογών με ένα απλό API (π.χ., CNA API). Συγκεκριμένα Παραδείγματα και Ασκήσεις (Echo, Chat και Web Server). Πρώτη επαφή με Δικτυακούς Προσομοιωτές και Αναλυτές Δικτυακής Κίνησης.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ατομικές Εργασίες (20% τελικού βαθμού) και Γραπτή Εξέταση στο τέλος του μαθήματος (80% τελικού βαθμού).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Comer, Douglas. Δίκτυα και διαδίκτυα υπολογιστών. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2014.
- Tanenbaum, Andrew S. και David J. Wetherall. Δίκτυα υπολογιστών. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

·J. Kurose & K. Ross, "Δικτύωση Υπολογιστών. Προσέγγιση από πάνω προς τα κάτω", 6η Αμερικανική Έκδοση, Μ. Γκιούρδας, 2013

Επιστημονικά άρθρα, κλπ, διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΤ1301)

Υπεύθυνος/η: Φούσκας Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Φούσκας Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπό του μαθήματος αποτελεί να γνωρίσει ο φοιτητής του τμήματος θέματα που σχετίζονται με τη Διοίκηση Επιχειρήσεων, τη χρήση και την εφαρμογή της τεχνολογίας στις επιχειρήσεις και την τον δρόμο για την ανάπτυξη προσωπικών ικανοτήτων για ένα σύγχρονο στέλεχος επιχειρήσεων. Στα πλαίσια αυτά θα δοθούν διαλέξεις με το παραπάνω περιεχόμενο που θα συνοδεύονται από συζητήσεις σε επίκαιρα θέματα διοίκησης και τεχνολογίας και ανάλυση μελετών περίπτωσης.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Η σύγχρονη επιχείρηση· Διοικητικά στελέχη και διοίκηση
- Οργάνωση Ομάδων Εργασίας
- Η λειτουργία της Διοίκησης
- Η λειτουργία της Οργάνωσης
- Η λειτουργία της Στελέχωσης και Ηγεσία
- Η λειτουργία του Ελέγχου και Ειδικά Θέματα Διοίκησης
- Η Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων· Ανάπτυξη προσωπικών ικανοτήτων & προσωπικού βιογραφικού
- Τεχνολογία στη σύγχρονη επιχείρηση

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 70% Εργασία εξαμήνου και παρουσίαση της (υποχρεωτική) 30% Ανάλυση και παρουσίαση μελετών περίπτωσης (προαιρετική): 20%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω) :

- Τζωρτζάκης, Κώστας Μ. και Αλεξία Τζωρτζάκη. Οργάνωση & διοίκηση: το μάνατζμεντ της νέας εποχής. 4η έκδοση. Αθήνα: Rosili, 2008.

- Roberts, Eric. Η τέχνη και επιστήμη της C. Μεταφρ. Γεώργιος Χρ Στεφανίδης και Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2004.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT186/>)

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (ΔΤ2101)

Υπεύθυνος/η: Νικολαΐδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Νικολαΐδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αποβλέπει στο να γνωρίσουν και να εξοικειωθούν οι φοιτητές με κάποια επιπρόσθετα κεφάλαια Στατιστικής (πέραν όσων διδάχθηκαν στη Στατιστική Ι), τα οποία αποτελούν απαραίτητα εργαλεία σε πολλές ερευνητικές και μη εργασίες. Η επαφή τους τόσο με την Περιγραφική όσο και με την Επαγωγική Στατιστική (διαστήματα εμπιστοσύνης, έλεγχος υποθέσεων) πραγματοποιείται τόσο σε θεωρητικό επίπεδο, όσο και σε πρακτικό (μέσω των ασκήσεων), προκειμένου οι φοιτητές να είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν και πρακτικά τις γνώσεις Στατιστικής που αποκτούν.

Περιεχόμενο μαθήματος

Βασική ορολογία: πληθυσμός, δείγμα, στατιστικό μέγεθος κλπ. Συλλογή στατιστικών στοιχείων: απογραφή και τεχνικές δειγματοληψίας. Ταξινόμηση στατιστικών στοιχείων: με κλάσεις ή/και γραφικές παραστάσεις. Κατανομές συχνότητας. Χαρακτηριστικές τιμές θέσης και διασποράς. Κατανομές δειγματοληψίας. Κεντρικό οριακό θεώρημα. Σημειακές εκτιμήσεις. Ιδιότητες εκτιμητριών. Διαστήματα εμπιστοσύνης. Προσδιορισμός μεγέθους δείγματος. Θεωρία και εφαρμογές ελέγχου υποθέσεων. Έλεγχος προσαρμογής κατανομής. Παλινδρόμηση - συσχέτιση

Αξιολόγηση φοιτητών

100% γραπτή τελική εξέταση, 5% για κάθε εργασία που εκπονείται την ώρα του μαθήματος ή (μέσα σε μια εβδομάδα) κατ' οίκον.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κουτρουβέλης, Ιωάννης. Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και Στατιστική. 2η έκδοση. Πάτρα: Gotsis, 2015.
- Ψωινός, Δημήτριος Π. Στατιστική. Θεσσαλονίκη: ΖΗΤΗ, 1999.

Συμπληρωματικό υλικό

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΙΣΤΟΥ (ΔΤ2703)

Υπεύθυνος/η: Κασκάλης Θεόδωρος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κασκάλης Θεόδωρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα σκοπεύει στην ανάπτυξη δυναμικών ιστοσελίδων και δικτυακών εφαρμογών, εστιάζοντας στο επίπεδο του πελάτη (client-side). Η έμφαση δίνεται στη χρήση markup και scripting γλωσσών (HTML, CSS, Javascript) και παρέχει γενικότερες βασικές γνώσεις που απαιτούνται στο πεδίο του δικτυακού προγραμματισμού

Περιεχόμενο μαθήματος

Διαχωρισμός εννοιών υπηρεσιών πελάτη και διακομιστή. Έμφαση στις υπηρεσίες πελάτη: HTML, CSS, Javascript. Δημοσίευση ιστοσελίδων και ιστοτόπων. Δομή σελίδας HTML, elements, semantic markup. Διάκριση δομής από εμφάνιση κειμένου. Εξέλιξη των CSS. Selectors, properties, pseudo-classes, pseudo-elements. Κληρονομικότητα, διάταξη, θέματα συμβατότητας. Προγραμματισμός σε JavaScript. Primitive values, objects, functions, closures. Document Object Model (DOM), events. AJAX, JSON.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ενδιάμεσες εργασίες, Τελική εργασία, Τελική γραπτή εξέταση

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Meloni, Julie C. Μάθετε HTML 5, CSS και JavaScript Όλα σε Ένα. Αθήνα: Μ. Γκιούρδας, 2013.
- Lemay, Laura και Rafe Colburn. Πλήρες Εγχειρίδιο της HTML 5 & CSS. Αθήνα: Μ. Γκιούρδας, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες μαθήματος, Προτεινόμενα sites, ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT177/>)

Εξάμηνο: 3^ο – Κατεύθυνση ΕΠ

ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (ΞΓ0103)

Υπεύθυνος/η: Κανταρίδου Ζωή

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Ξένη Γλώσσα** | **Εβδ.διδασκαλία:** 4 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κανταρίδου Ζωή

Μαθησιακά αποτελέσματα

Αγγλικά για Επιχειρηματικούς Σκοπούς. Το μάθημα εξοικειώνει τους φοιτητές με τη θεματολογία και τις συμβάσεις προφορικού και γραπτού λόγου στον διεθνή επιχειρηματικό χώρο μέσω της Αγγλικής γλώσσας

Περιεχόμενο μαθήματος

Θεματικές ενότητες: 1. Company profiles 2. Company structure 3. Advertising & marketing 4. e-Commerce 5. Applying for a job 6. Telecommuting 7. Business across cultures 8. Business etiquette 9. Company accountability 10. SWOT analysis
Δεξιότητες που εξασκούνται: 1. σύνταξη βιογραφικού και συνοδευτικής επιστολής 2. σύνταξη επαγγελματικών ηλεκτρονικών επιστολών (emails) 3. επιχειρηματολογία σε εταιρικές συζητήσεις (argumentation) 4. γραπτή και προφορική διαπολιτισμική επικοινωνία 5. τεχνικές διαπραγματεύσεων (negotiation)

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%, ή εναλλακτικά, 3 τμηματικές πρόοδοι 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Kantaridou, Z. (Zoe); Papadopoulou, Iris; Stefanou, Polyxeni. Business English for academic purposes. Θεσσαλονίκη: Ανικούλα, 2008
- Georgatsou, Y. (Yvonne); Liarommati, M. (Mary). English for students of management. 2nd ed. Θεσσαλονίκη: University Studio Press, 1995.

Συμπληρωματικό υλικό

Ανάλογα με τις ανάγκες των εκάστοτε φοιτητών και ανεβαίνει στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο CoMPUs

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0401)

Υπεύθυνος/η: Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος, Ξυνόγαλος Στέλιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η κατανόηση του αντικειμενοστρεφούς τρόπου σκέψης για τη μοντελοποίηση και επίλυση προβλημάτων καθώς και η εισαγωγή στις βασικές δομές της αντικειμενοστρεφούς γλώσσας προγραμματισμού Java.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στον αντικειμενοστρεφή τρόπο σκέψης. Αντικείμενα και Κλάσεις. Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού Java: Χαρακτηριστικά της γλώσσας, μεταβλητές, τύποι δεδομένων και παραστάσεις. Δομές ελέγχου. Χρήση των βιβλιοθηκών της Java. Δημιουργία κλάσεων και κατασκευή αντικειμένων. Συσχετίσεις μεταξύ κλάσεων. Η έννοια της αναφοράς. Κληρονομικότητα και Πολυμορφισμός. Μικροεφαρμογές και αυτόνομα προγράμματα. Γραφική Διασύνδεση Χρήση (GUI) και χειρισμός συμβάντων. Εξαιρέσεις. Αντικειμενοστρεφής Ανάλυση και Σχεδίαση με UML.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις (στο εργαστήριο) 100% Προαιρετική Εργασία Προγραμματισμού έως 2 μονάδες

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Lervik, Else; Havdal, Vegard B. Java με UML : αντικειμενοστρεφής σχεδίαση και προγραμματισμός. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2004-2005
- Roberts, Eric. Η τέχνη και επιστήμη της Java : μια εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008
- Barnes, D. (David J.); Kölling, Michael. Αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός σε Java : μια πρακτική εισαγωγή με χρήση του BlueJ. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008.
- Savitch , Walter. JAVA : μια εισαγωγή στην επίλυση προβλημάτων και στον προγραμματισμό. 7η Έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα, 2015

Συμπληρωματικό υλικό

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ (ΠΛ0304-1)

Υπεύθυνος/η: Ρουμελιώτης Μάνος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρουμελιώτης Μάνος, Σουραβλάς Σταύρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος αποτελεί η μελέτη του υλικού των υπολογιστών και κυρίως των βασικών μερών που είναι η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας και η Μνήμη. Ακολουθείται συνθετική προσέγγιση έτσι ώστε οι φοιτητές να είναι σε θέση να:

- α) Σχεδιάσουν απλά δομικά στοιχεία ενός υπολογιστή, όπως είναι τα απλά συνδυαστικά και ακολουθιακά κυκλώματα.
- β) Κατανοούν τον τρόπο λειτουργίας μια ΚΜΕ έτσι ώστε να μπορούν να αναλύουν τον τρόπο εκτέλεσης των εντολών.
- γ) Μπορούν να συνθέσουν υποσυστήματα μνήμης
- δ) Κατανοούν τον τρόπο αλληλεπίδρασης των δομικών στοιχείων ενός υπολογιστικού συστήματος.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Δομικά στοιχεία, πύλες και πίνακες αληθείας, δυαδικές άλγεβρες
- Συνδυαστικά κυκλώματα, ανάλυση και σχεδίαση
- Ακολουθιακά κυκλώματα, ανάλυση και σχεδίαση
- Τύποι μνήμης και υποσυστήματα μνήμης
- Σύνολα εντολών και κωδικοποίηση
- Μονάδα ελέγχου, καταχωρητές, ALU
- Ανάκληση και εκτέλεση εντολών, κύκλος εντολής
- Σχεδίαση ΚΜΕ. Αρχιτεκτονικές των ενός, δύο και τριών εσωτερικών διαύλων.
- Μικροπρογραμματισμός και καλωδιωμένος έλεγχος
- Μέθοδοι διευθυνσιοδότησης
- Αριθμητική των υπολογιστών και σχεδίαση αριθμητικών κυκλωμάτων
- Αρχιτεκτονικές CISC, RISC, πολλαπλοί πυρήνες
- Κρυφή μνήμη, ιδεατή μνήμη, διασωλήνωση

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ρουμελιώτης, Εμμανουήλ; Σουραβλάς, Σταύρος Ι. Ψηφιακή σχεδίαση : αρχές και εφαρμογές. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, 2012.
- Stallings, William. Οργάνωση και αρχιτεκτονική υπολογιστών. 8η Έκδοση. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, 2011.
- Πεκμεστζή, Κ. (Κιαμάλ). Συστήματα Μικροϋπολογιστών, ΤΟΜΟΣ Ι: Μικροεπεξεργαστές 80x86 Pentium και ARM. Αθήνα : Συμμετρία, 2009.
- Patterson, David A; Hennessy, John L; Γκιζόπουλος, Δημήτρης. Οργάνωση και σχεδίαση υπολογιστών : η διασύνδεση υλικού και λογισμικού. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Tanenbaum, Andrew S. Η αρχιτεκτονική των υπολογιστών : μία δομημένη προσέγγιση. 4η Έκδοση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, 2000.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοσελίδα μαθήματος (<http://www.etl.uom.gr/mr/index.php?mypage=archit>)

ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (ΠΛ0501-1)

Υπεύθυνος/η: Ευαγγελίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ευαγγελίδης Γεώργιος, Κολωνιάρη Γεωργία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί:

- (α) να σχεδιάζει διαγράμματα ER βάσεων δεδομένων που να είναι σύμφωνα με την ανάλυση απαιτήσεων συγκεκριμένων εφαρμογών,
- (β) να μετατρέπει τα διαγράμματα ER σε σχεσιακά σχήματα,
- (γ) να μπορεί να εκτελεί τα παραπάνω με τη βοήθεια εργαλείων CASE για μοντελοποίηση Βάσεων Δεδομένων,
- (δ) να μπορεί να κατασκευάσει ένα σχεσιακό σχήμα με τη μέθοδο της διάσπασης με κανονικοποίηση,
- (ε) να υλοποιεί σχεσιακά σχήματα σε εμπορικά DBMS (Oracle) και DBMS ανοιχτού κώδικα (MySQL),
- (στ) να κατανοεί τη σχεσιακή άλγεβρα και να χρησιμοποιεί τη γλώσσα SQL για να διαχειρίζεται μια βάση δεδομένων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Θα μελετηθούν τα παρακάτω αντικείμενα:

- Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων.
- Το μοντέλο Οντοτήτων-Συσχετίσεων (ER)
- Το σχεσιακό μοντέλο
- Εργαλεία μοντελοποίησης λογικού και φυσικού μοντέλου
- Κανονικοποίηση (1NF, 2NF, 3NF)
- Σχεσιακή Άλγεβρα
- SQL εισαγωγικά, QBE
- SQL (εμφωλευμένα αιτήματα)
- SQL (συναθροιστικά αιτήματα)
- SQL (προχωρημένα αιτήματα)
- Κανονικοποίηση (4NF και 5NF)

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 80%

Εργασίες 20%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ramakrishnan, Raghu; Gehrke, Johannes. Συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων. 3η Έκδοση. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2012.
- Connolly, Thomas M; Begg, Carolyn E., Βάσεις δεδομένων. Τόμος Α'. 4η Έκδοση. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (ΠΛ0202)

Υπεύθυνος/η: Παπαναστασίου Δημήτριος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Παπαναστασίου Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός είναι ο φοιτητής να είναι σε θέση να πάρει αποφάσεις αναλύοντας με δόκιμο τρόπο στατιστικά στοιχεία με το ελεύθερο λογισμικό R. Εισάγεται σε βασικές μεθόδους, όπως (α) στατιστικοί έλεγχοι και διαστήματα εμπιστοσύνης, και (β) το μοντέλο της γραμμικής παλινδρόμησης.

Περιεχόμενο μαθήματος

Περιγραφική στατιστική. Είδη στατιστικών δεδομένων, καταχώρηση, παρουσίαση και διερευνητική ανάλυση με τη γλώσσα R. Συμπερασματολογία (δείγμα, σημειακή εκτίμηση, διαστήματα εμπιστοσύνης για μέσους, αναλογίες, διακυμάνσεις) Έλεγχοι υποθέσεων (βασικές έννοιες, έλεγχοι για μέσους, αναλογίες, διακυμάνσεις, χ^2 -έλεγχοι, ANOVA) Ανάλυση παλινδρόμησης (βασικές έννοιες, διαγνωστικοί έλεγχοι, μελέτη περίπτωσης) Μέθοδοι δειγματοληψίας, (βασικές μέθοδοι).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις, τέσσερις (4) ασκήσεις παρόμοιες με αυτές που γίνονται στα μαθήματα. Κάποιες θα περιλαμβάνουν εκτυπώσεις και κώδικα της R, που οι φοιτητές πρέπει να είναι εξοικειωμένοι.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κολυβά-Μαχαίρα, Φωτεινή; Μπόρα-Σέντα, Ευθυμία. Στατιστική : θεωρία, εφαρμογές. 2η Έκδοση βελτιωμένη και επαυξημένη. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Ζήτη, c2013.
- Crawley M.J. Στατιστική Ανάλυση με το R. Broken Hill Publishers LTD, 2013.
- Παπαδημητρίου, Γιάννης Δ. Στατιστική. Αθήνα : Τυπωθήτω - Γιώργος Δαρδανός, 2005

Συμπληρωματικό υλικό

Lecture notes CoMPUS

R. M. Heiberger, B. Holland, Statistical Analysis and Data Display, An Intermediate Course with Examples in S-Plus, R, and SAS, Springer, New York, 2004

J. Verzani, Using R for Introductory Statistics, Chapman and Hall/CRC, 2004

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΠΛ0502)

Υπεύθυνος/η: Τσόπογλου Σταύρος

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Τσόπογλου Σταύρος, Δασίλας Απόστολος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνωστικό αντικείμενο της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης είναι οι μέθοδοι ανάλυσης της χρηματοοικονομικής λειτουργίας των επιχειρήσεων και η διαδικασία λήψης αποφάσεων που αποσκοπούν στην μεγιστοποίηση της αξίας τους. Για την παρακολούθηση του μαθήματος καλό είναι ο φοιτητής/τρια να έχει παρακολουθήσει κάποιο εισαγωγικό μάθημα Λογιστικής. Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες στο μάθημα αυτό θα πρέπει να επιτύχουν την:

1. Γνώση των βασικών εννοιών της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης.
2. Ικανότητα χρησιμοποίησής τους ως εργαλείων ανάλυσης της χρηματοοικονομικής λειτουργίας των επιχειρήσεων.
3. Λήψη σχετικών αποφάσεων με βάση τα αποτελέσματα της χρηματοοικονομικής ανάλυσης.
4. Ευχέρεια χρήσης οποιασδήποτε εφαρμογής λογισμικού, τύπου "φύλλων εργασίας" (spreadsheets), για την επίλυση χρηματοοικονομικών προβλημάτων.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ.
 - 1.1 Η χρηματοοικονομική λειτουργία
 - 1.2 Χρηματοοικονομικό περιβάλλον
 - 1.3 Επιχείρηση και Φορολογία-Αποσβέσεις)
 - 1.4 Το χρηματοπιστωτικό σύστημα
- 2 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.
 - 2.1 Χρηματοοικονομικοί Δείκτες
 - 2.2 Πληθωρισμός
3. ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ
 - 3.1. Κατάσταση "Πηγές και Χρήσεις Κεφαλαίων"
 - 3.2 Μεταβολές στο Κεφάλαιο Κινήσεως
 - 3.2 Βραχυπρόθεσμη χρηματοδότηση
4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΣ, ΕΣΟΔΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΔΩΝ
 - 4.1 Χρηματοοικονομικός Προγραμματισμός και έλεγχος
 - 4.2 Έννοιες Κόστους-Εξόδου και Κέρδους
 - 4.3 Ανάλυση Νεκρού-Σημείου
 - 4.4 Ταμειακοί Προϋπολογισμοί
 - 4.5 Υπόδειγμα Αποθεμάτων (Οικονομικό Μέγεθος Παραγγελίας)
5. ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ
 - 5.1 Τελική και Παρούσα Αξία
 - 5.2 Σχέσεις Ανατοκισμού
 - 5.3 Τεχνικές Προϋπολογισμού Δαπανών Κεφαλαίου (Κόστος και απόδοση κεφαλαίου)
6. ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
7. ΧΡΗΣΗ (ΥΠΟ)ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΥΠΟΥ MS EXCEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
8. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΣ (CASE STUDY)

Αξιολόγηση φοιτητών

Εξέταση γραπτή στο τέλος του εξαμήνου 70%

Κατ' οίκον εργασία (Ανάλυση περιπτώσεως, Case Study)* 20%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Weston, J. Fred (John Fred); Brigham, Eugene F. Βασικές αρχές της χρηματοοικονομικής διαχείρισης και πολιτικής. Αθήνα : Παπαζήσης, 1986.
- Brealey, Richard A; Myers, Stewart C; Allen, Franklin. Αρχές χρηματοοικονομικής των επιχειρήσεων. Αγία Παρασκευή, [Αττική] : Utopia, c2013.

Συμπληρωματικό υλικό

1. MEIGS, F.R., «ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Η ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ», Εκδ. Παπαζήση, Αθήνα, 1988 (Μετάφραση από αγγλικά).
2. VAN HORNE J.C, «FINANCIAL MANAGEMENT AND POLICY», Prentice Hall, New York, 1992.
3. Χρήση και Εφαρμογές του Excel στην Οικονομία και τη Διοίκηση»
Α. Οικονομίδης, Β. Καρατζόγλου, Θ. Χατζιδάκη
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 2011.
4. Οποιοσδήποτε οδηγός χρήσης Λογιστικών Φύλλων (Spreadsheets) τύπου Excel.

ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΠΛ0316)

Υπεύθυνος/η: Στειακάκης Εμμανουήλ

Εξάμηνο: 3^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στειακάκης Εμμανουήλ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η διερεύνηση των χαρακτηριστικών της ψηφιακής οικονομίας και η κατανόηση του τρόπου με τον οποίο τα χαρακτηριστικά αυτά, συνδεόμενα μεταξύ τους, συμβάλλουν στη βελτίωση των μικρο- και μακρο-οικονομικών μεγεθών.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Εισαγωγή στην ψηφιακή οικονομία (Από τη βιομηχανική οικονομική στην ψηφιακή οικονομική, Διαφορές μεταξύ παλαιάς και νέας οικονομίας, Κανόνες και χαρακτηριστικά της νέας οικονομίας),
- Παραγωγικότητα και νέες τεχνολογίες (Μέτρηση μεταβολής παραγωγικότητας, Το «παράδοξο της παραγωγικότητας», Ενσωμάτωση των ψηφιακών αγαθών στη μέτρηση της παραγωγικότητας),
- Πολιτικές τιμολόγησης στο Διαδίκτυο (Παράγοντες που επηρεάζουν την τιμολόγηση στο Διαδίκτυο, Μορφές τιμολόγησης στο Διαδίκτυο, Ηλεκτρονικές δημοπρασίες, Τιμολόγηση Διαδικτυακών υπηρεσιών),
- Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών και ψηφιακό χάσμα (Καθοριστικοί παράγοντες του ψηφιακού χάσματος, Μορφές του ψηφιακού χάσματος, Μέτρηση του ψηφιακού χάσματος),
- Οικονομικές επιπτώσεις των ψηφιακών τεχνολογιών στο περιβάλλον (Ανάλυση των οικονομικών επιπτώσεων των ηλεκτρονικών αποβλήτων, Μέθοδοι εκτίμησης παραγόμενης ποσότητας ηλεκτρονικών αποβλήτων).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 70%

Υποχρεωτική Εργασία 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Στειακάκης, Εμμανουήλ. Ψηφιακή οικονομική. Θεσσαλονίκη : Ανικούλα, c2013.

- Μασούλας, Βασίλης. Η διοίκηση & ανάπτυξη στη νέα οικονομία : με τις μεθόδους Six Sigma, ORDIC, & Changeland σε επιχειρήσεις, πανεπιστήμια & πόλεις γνώσης. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008.

Συμπληρωματικό υλικό

D. Tapscott, Η Ψηφιακή Οικονομία, Υποσχέσεις και κίνδυνοι στην εποχή της Δικτυακής Ευφυΐας, LEADER BOOKS, Αθήνα, 2000, ISBN: 9607901088

I. Κατσουλάκος, Νέα Οικονομία, Διαδίκτυο και Ηλεκτρονικό Εμπόριο
Κέρκυρα, Αθήνα, 2001, ISBN: 960-86003-8-3

R. McKenzie,

Εξάμηνο: 4^ο – Κατεύθυνση ΔΤ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤ2301)

Υπεύθυνος/η: Στειακάκης Εμμανουήλ

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στειακάκης Εμμανουήλ, Νικολαΐδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η εξοικείωση των φοιτητών με τον τρόπο εφαρμογής των αρχών και δραστηριοτήτων του μάνατζμεντ στη λειτουργία της παραγωγής, καθώς επίσης η κατανόηση του ρόλου και της σημασίας της λειτουργίας της παραγωγής, τόσο σε μεταποιητικές όσο και σε επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών.

Περιεχόμενο μαθήματος

- Η λειτουργία της παραγωγής – Σχέση με τις άλλες λειτουργίες της επιχείρησης – Διαφορές ανάμεσα στις μεταποιητικές επιχειρήσεις και τις επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών,
- Χρήση τεχνολογιών της πληροφορικής στη λειτουργία της παραγωγής – Συστήματα CAD (Computer Aided Design) και CAM (Computer Aided Manufacturing) – Ευέλικτα βιομηχανικά συστήματα – Ολοκληρωμένη βιομηχανική παραγωγή – Ρομποτική τεχνολογία,
- Ζήτηση και παραγωγική δυναμικότητα – Μέθοδοι πρόβλεψης ζήτησης – Αξιολόγηση των προβλέψεων – Τρόποι αντιμετώπισης των μεταβολών της ζήτησης,
- Χωροταξικός σχεδιασμός – Μέθοδοι διακίνησης υλικών – Ελαχιστοποίηση του κόστους διακίνησης υλικών – Σχεδίαση χωροταξίας εργοστασίου με τη βοήθεια H/Y,
- Προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής – Προσδιορισμός μεγέθους παρτίδας παραγωγής – Κατανομή εργασιών σε μέσα παραγωγής – Προγραμ. εκτέλεσης εργασιών,
- Προγραμματισμός απαιτήσεων υλικών MRP (Material Requirements Planning) – Το σύστημα MRP II (Manufacturing Resources Planning) – Η φιλοσοφία Just in Time – Η τεχνική Kanban – Το σύστημα της Βελτιστοποιημένης Τεχνολογίας Παραγωγής OPT.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δημητριάδης, Σωτήριος Γ; Μιχιώτης, Αθανάσιος Ν. Διοίκηση παραγωγικών συστημάτων. Αθήνα : Κριτική, 2007.
- Παππής, Κώστας Π. Διοίκηση παραγωγής : ο σχεδιασμός παραγωγικών συστημάτων. 2η Έκδοση. Αθήνα : Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, c2008

Συμπληρωματικό υλικό

Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής

Λ. Λιαρμακόπουλος

Αγραφιώτου Χρυσούλα, Αθήνα, 2010, ISBN: 960-91327-0-7

Διοίκηση Παραγωγής, Βασικές αρχές του προγραμματισμού και της ρύθμισης παραγωγής

S. Kiener, N. Maier-Scheubeck, R. Obermaier, M. Weib

Προπομπός, Αθήνα,

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΔΤ2102)

Υπεύθυνος/η: Σιφαλέρας Αγγελος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σιφαλέρας Αγγελος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι μια εισαγωγή στη θεωρία και τις εφαρμογές της Επιχειρησιακής Έρευνας. Θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στο γραμμικό προγραμματισμό, στη μαθηματική μοντελοποίηση, σε αλγοριθμικές μεθοδολογίες επίλυσης, αλλά και στην παρουσίαση σύγχρονων εφαρμογών της λήψης αποφάσεων σε τεχνολογικούς τομείς.

Περιεχόμενο μαθήματος

Ο ρόλος της επιχειρησιακής έρευνας στη λήψη αποφάσεων. Εισαγωγή στη μοντελοποίηση ενός προβλήματος και στις βασικές αρχές του γραμμικού προγραμματισμού. Γραφική επίλυση του μοντέλου & ειδικές περιπτώσεις, εφαρμογές γραμμικού προγραμματισμού – μελέτες περιπτώσεων, χρήση λογισμικών πακέτων βελτιστοποίησης (π.χ. AMPL, POM-QM for Windows, Excel Solver), ο αλγόριθμος Simplex, δυϊκή θεωρία και η οικονομική της ερμηνεία, ανάλυση ευαισθησίας. Το πρόβλημα μεταφοράς και εφαρμογές αυτού στη πράξη.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος. Γραμμικός προγραμματισμός : μια προσέγγιση με MATLAB. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2009.
- Οικονόμου, Γιώργος Σ; Γεωργίου, Ανδρέας Κ. Επιχειρησιακή έρευνα για τη λήψη διοικητικών αποφάσεων. Αθήνα : Εκδόσεις Γ. Μπένου, 2011.
- Τσάντας, Νικόλαος Δ; Βασιλείου, Π.-Χ. Γ. (Παναγιώτης-Χρήστος Γ.). Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα. Θεσσαλονίκη : Ζήτη, 2000.
- Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp. Διοικητική επιστήμη : ποσοτικές μέθοδοι για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων. Αθήνα : Κριτική, 2014.

Συμπληρωματικό υλικό

1. Anderson D, Sweeney D., Williams T. & Martin K. (2010), An Introduction to Management Science, 13th ed., South-Western College Pub.
2. Taha H.A. (2011), Operations Research: An Introduction, 9th ed., Pearson Education, Inc.
3. Hillier F. & Lieberman G.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΛ0404)

Υπεύθυνος/η: Ρουμελιώτης Μάνος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρουμελιώτης Μάνος, Σουραβλάς Σταύρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα ασχολείται με την ανάλυση των συστατικών μερών, του τρόπου λειτουργίας, τα βασικά ζητήματα σχεδίασης, τη διεπιφάνεια προγραμματισμού και χρήσης, καθώς και τα θεμελιώδη αλγοριθμικά ζητήματα των σύγχρονων λειτουργικών συστημάτων. Ο φοιτητής θα πρέπει να μπορεί να εξηγήσει τη δομή και λειτουργία ενός σύγχρονου λειτουργικού συστήματος, τη λειτουργία των διεπιφανειών προγραμματισμού και χρήσης, την επικοινωνία με το υλικό, τον έλεγχο του συστήματος αρχείων και της δευτερεύουσας μνήμης, καθώς και των συσκευών εισόδου - εξόδου. Επίσης πρέπει να μπορεί να εξηγήσει τη διαχείριση διεργασιών και νημάτων, τη δρομολόγηση διεργασιών, τα θέματα διαδιεργασιακής επικοινωνίας και αδιεξόδων, τη διαχείριση ιδεατής μνήμης με σελιδοποίηση και τμηματοποίηση.

Περιεχόμενο μαθήματος

Τύποι, δομή, εξέλιξη λειτουργικών συστημάτων. Διεπιφάνειες χρήσης και προγραμματισμού. Επικοινωνία με το υλικό. Διαχείριση του επεξεργαστή, δρομολόγηση διεργασιών, επικοινωνία διεργασιών, αδιέξοδα. Διαχείριση της μνήμης, ιδεατή μνήμη με σελιδοποίηση και τμηματοποίηση. Διαχείριση αρχείων, συστήματα αρχείων, διαχείριση δίσκων. Διαχείριση συσκευών εισόδου / εξόδου.

Αξιολόγηση φοιτητών

3 προαιρετικές εργασίες 0-30% Τελική εξέταση 70-100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Stallings, William. Λειτουργικά συστήματα : Αρχές Σχεδίασης. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα 2014.
- Tanenbaum, Andrew S. Σύγχρονα λειτουργικά συστήματα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστότοπος μαθήματος

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΔΤ2202)

Υπεύθυνος/η: Κολωνιάρη Γεωργία

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κολωνιάρη Γεωργία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να γνωρίσουν οι φοιτητές τους βασικούς τρόπους οργάνωσης δεδομένων καθώς και σχετικούς αλγόριθμους και γλώσσες για τη διαχείριση αυτών των δεδομένων. Μετά την παρακολούθηση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση δεδομένης μιας εφαρμογής που απαιτεί τη χρήση μιας βάσης δεδομένων να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν την εφαρμογή με επιτυχία.

Περιεχόμενο μαθήματος

Θα καλυφτούν τα παρακάτω αντικείμενα: • Ανασκόπηση βασικών δομών δεδομένων (πίνακες, λίστες, δέντρα) • Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (ΣΔΒΔ) • Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων (Ο/Σ) • Σχεσιακό Μοντέλο • Μετατροπή Ο/Σ σε Σχεσιακό • Σχεσιακή Άλγεβρα • SQL • Συναρτησιακές Εξαρτήσεις -Κανονικές Μορφές • Οργάνωση και αποθήκευση δεδομένων • Ευρετήρια (δενδρικά, κατακερματισμός)

Αξιολόγηση φοιτητών

Ασκήσεις (ατομικές) 20% Προγραμματιστική Εργασία (ομαδική) 20% Γραπτή Εξέταση 60%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ramakrishnan, Raghu; Gehrke, Johannes. Συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2012.
- Elmasri, Ramez; Navathe, Sham. Θεμελιώδεις αρχές συστημάτων βάσεων δεδομένων. Αθήνα : Δίαυλος, c2012

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστότοπος μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT199/index.php>)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΔΤ2702)

Υπεύθυνος/η: Κασκάλης Θεόδωρος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κασκάλης Θεόδωρος, Ξυνόγαλος Στέλιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η ανάπτυξη δυναμικών ιστοσελίδων και δικτυακών εφαρμογών, εστιάζοντας στο επίπεδο του “διακομιστή” (server-side). Η έμφαση δίνεται στη διαχείριση προγραμμάτων διακομιστή ιστού (web server), στη χρήση scripting γλωσσών (PHP) και στην αξιοποίηση συστημάτων διαχείρισης βάσεων δεδομένων (MySQL). Η σύνθεση των παραπάνω οδηγεί στην ανάπτυξη δυναμικών ιστοτόπων και δικτυακών εφαρμογών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Η έννοια του διακομιστή και των υπηρεσιών του. Εγκατάσταση και διαχείριση web server (apache). Ενεργοποίηση δυναμικών λειτουργιών. Εισαγωγή στις server-side scripting γλώσσες με κεντρικό παράδειγμα την PHP. Βασικές δομές. Αποθήκευση και Ανάκληση Δεδομένων. Χρήση Πινάκων. Χειρισμός Συμβολοσειρών. Επαναχρησιμοποίηση Κώδικα και Σύνταξη Συναρτήσεων. Αντικειμενοστρέφεια. Αλληλεπίδραση με το Σύστημα Αρχείων και το Διακομιστή. Εγκατάσταση και διαχείριση Database Management System (DBMS) με σκοπό τη δικτυακή αξιοποίησή του (MySQL). Σχεδίαση και δημιουργία μιας δικτυακής Βάσης Δεδομένων. Πρόσβαση με τη χρήση της PHP. Παραδειγματική λειτουργία δικτυακού τόπου ηλεκτρονικού εμπορίου. Θέματα Ασφάλειας. Έλεγχος ταυτότητας και ασφαλείς συναλλαγές με την PHP και τη MySQL. Επέκταση σε θέματα XML και AJAX. Σύγκριση με ανταγωνιστικές τεχνολογίες web servicing, scripting, DBMS.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ενδιάμεσες εργασίες, Τελική εργασία, Τελική γραπτή εξέταση

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ullman, Larry E. (Larry Edward). Εισαγωγή στις PHP 6 & MYSQL 5 : με εικόνες. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Welling, Luke; Thomson, Laura. Ανάπτυξη Web εφαρμογών με PHP και MySQL. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες μαθήματος, Προτεινόμενα sites, ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT120>)

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΔΤ2701)

Υπεύθυνος/η: Ψάννης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ψάννης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Περιεχόμενο μαθήματος

Ανάλυση Fourier, Αναπαράσταση σημάτων στα πεδία συχνότητας και χρόνου. Μετάδοση δεδομένων σε βασική ζώνη, Φίλτρα, Πηγές και παραδείγματα υποβάθμισης καναλιού-θόρυβος. Συστήματα αναλογικής διαμόρφωσης, Συστήματα AM και FM. όριο Shannon (Shannon bound), Χωρητικότητα κατά Nyquist (Nyquist Bandwidth), Διαμόρφωση Πλάτους Παλμών (PAM), Παλμοκωδική διαμόρφωση (PCM), Μέσα μετάδοσης (Transmission Media), Διαδικασία Δειγματοληψία, Πολυπλεξία (Multiplexing), Κωδικοποίηση καναλιού, Κώδικες Hamming. Ψηφιακές διαμορφώσεις, Ψηφιακή διαμόρφωση πολλαπλών επιπέδων. Τεχνικές ψηφιακής διαμόρφωσης πολλαπλών χρηστών. Αξιολόγηση παραμέτρων Κωδικοποίησης και Διαμόρφωσης (Performance Parameters of Coding and Modulation Scheme), Υπηρεσίες Επικοινωνιών Δεδομένων (Data Communication Services), Transmission Media, Transmission Impairments, Αλγόριθμοι για Επικοινωνιακά συστήματα, μοντέλο OSI, Information Theory/mathematical definition and properties of information, source coding theorem, lossless compression of data, optimal lossless coding, noisy communication channels.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Rice, Michael. Ψηφιακές επικοινωνίες : μια προσέγγιση διακριτού χρόνου. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2009.
- Proakis, John G; Salehi, Masoud. Digital communications. Boston : McGraw-Hill, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Εξάμηνο: 4^ο – Κατεύθυνση ΕΠ

ΑΓΓΛΙΚΑ IV (ΞΓ0104)

Υπεύθυνος/η: Κανταρίδου Ζωή

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Ξένη Γλώσσα** | **Εβδ.διδασκαλία:** 4 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κανταρίδου Ζωή

Μαθησιακά αποτελέσματα

Προφορικός Λόγος στα Αγγλικά: τεχνικές προφορικών παρουσιάσεων. Το μάθημα εξοικειώνει τους φοιτητές με τις τεχνικές των προφορικών παρουσιάσεων σε ακαδημαϊκό και επαγγελματικό επίπεδο.

Περιεχόμενο μαθήματος

Η σημασία της επιχειρηματολογίας στον ακαδημαϊκό και δημόσιο χώρο. Αντιμέτωπη φόβου έκθεσης σε κοινό. Προετοιμασία, σύνθεση, παρουσίαση προφορικής εργασίας. Χρησιμοποιείται υλικό από την ιστοσελίδα www.ted.com για ανάλυση τεχνικών παρουσιάσεων που χρησιμοποιούν έμπειροι ομιλητές.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%, ή εναλλακτικά 2 τμηματικές πρόοδοι 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Mahili, Ifigenia. Public Speaking for University Students, 2η Έκδοση, Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Ανικούλα, 2015
- Diamantis, Gabriel V. English for academic discussion classes. Αθήνα: Εκδόσεις Σταμούλη, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Ανάλογα με τις ανάγκες των εκάστοτε φοιτητών και ανεβαίνει στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο CoMPUs

ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (ΠΛ0601)

Υπεύθυνος/η: Ευαγγελίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ευαγγελίδης Γεώργιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί:

- (α) κατανοεί τα συστατικά μέρη ενός DBMS,
- (β) να γνωρίζει τους τρόπους οργάνωσης των αρχείων και τους τύπους ευρετηρίων,
- (γ) να κατανοεί τη σημασία της βελτιστοποίησης αιτημάτων,
- (δ) να κατανοεί την έννοια της συναλλαγής και τη διαδικασία επαναφοράς του συστήματος μετά από βλάβη,
- (ε) να συνδέεται και να στέλνει SQL αιτήματα σε ένα DBMS από μια γλώσσα προγραμματισμού.

Περιεχόμενο μαθήματος

Θα μελετηθούν τα παρακάτω αντικείμενα:

Αρχιτεκτονική του DBMS

Αποθηκεύοντας Δεδομένα: Δίσκοι και Αρχεία

Οργανώσεις Αρχείων και Ευρετήρια

Δεντρικά Ευρετήρια

Ευρετήρια Κατακερματισμού

Εξωτερική ταξινόμηση

Υπολογισμός Σχεσιακών Πράξεων

Βελτιστοποίηση Αιτημάτων

Διαχείριση Συναλλαγών/Έλεγχος Ταυτοχρονισμού

Επαναφορά του Συστήματος

Διασυνδεσιμότητα DBMS - PHP και MySQL

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 80%

Εργασίες 20%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Elmasri, Ramez; Navathe, Sham. Θεμελιώδεις αρχές συστημάτων βάσεων δεδομένων. Αθήνα : Δίαυλος, c2012.

- Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F; Sudarshan, S. Συστήματα βάσεων δεδομένων. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΠΛ0313-2)

Υπεύθυνος/η: Σαμαράς Νικόλαος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σαμαράς Νικόλαος, Σιφαλέρας Άγγελος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών στους αλγόριθμους επίλυσης δυο από τα πιο εφαρμοσμένα προβλήματα, αυτά του Γραμμικού και Δικτυακού Προγραμματισμού καθώς και στις εφαρμογές του στην πληροφορική και στον επιστημονικό τρόπο λήψης πολύπλοκων οικονομικών και διοικητικών αποφάσεων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή - Βασικές έννοιες. Ιστορική αναδρομή, Το μαθηματικό πρότυπο, Βασικές έννοιες και ορισμοί της γραμμικής και δικτυακής βελτιστοποίησης, Εφαρμογές μορφοποίησης του γραμμικού προβλήματος, Λεκτική περιγραφή του γραμμικού προβλήματος, Μορφές του γραμμικού προβλήματος (κανονική, τυποποιημένη, γενική), Μετασχηματισμοί, Τρόποι αποθήκευσης γραφημάτων και δέντρων, Μήτρα πρόπτωσης κόμβων-τόξων, Μήτρα πρόσπτωσης κόμβων-κόμβων, Συνδεδεμένες λίστες. Προβλήματα δικτύων και μετασχηματισμοί. Προβλήματα ροής ελαχίστου κόστους(ΠΡΕΚ), Μη-ισοζυγισμένα και ισοζυγισμένα ΠΡΕΚ, Ειδικές περιπτώσεις του ΠΡΕΚ, Μετασχηματισμοί προβλημάτων δικτύων, Συνθήκες βελτιστότητας του ΠΡΕΚ. Γεωμετρική επίλυση γραμμικού προβλήματος. Διανύσματα κίνησης, Βελτιώνουσες κατευθύνσεις, Γεωμετρική επίλυση στο χώρο των μεταβλητών, Ιδιότητες αντίστροφης μήτρας, Τρόποι υπολογισμού της αντίστροφης μήτρας, Χρήση Eta-μητρών. Αλγόριθμοι τύπου simplex. Γενικά χαρακτηριστικά αλγορίθμων τύπου simplex, Μεθοδολογία αλγορίθμων τύπου simplex, Ο αναθεωρημένος πρωτεύων αλγόριθμος simplex, Αιτιολόγηση του αλγορίθμου simplex, Ανάλυση διαφορετικών κανόνων περιστροφής, Επίλυση γενικών γραμμικών προβλημάτων (αλγόριθμος δυο φάσεων και αλγόριθμος του μεγάλου M), Υλοποίηση αλγορίθμων τύπου simplex. Δυϊκή θεωρία. Σχέσεις πρωτεύοντος και δυϊκού γραμμικού προβλήματος, Μετασχηματισμός από πρωτεύων σε δυϊκό, Ισχυρή δυϊκότητα, Θεώρημα συμπληρωματικής χαλαρότητας, Ο αναθεωρημένος δυϊκός αλγόριθμος simplex. Αλγόριθμοι εύρεσης ελαχίστων δέντρων καλυμμάτων. Αλγόριθμος του Kruscal, Αλγόριθμος του Prim. Ανάλυση ευαισθησίας. Κλασική ανάλυση ευαισθησίας, Αλλαγές στους συντελεστές κόστους, Αλλαγή στο δεξιό μέρος.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος. Γραμμικός προγραμματισμός : μια προσέγγιση με MATLAB. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2009.
- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος; Σαμαράς, Νικόλαος; Σιφαλέρας, Άγγελος. Δικτυακή βελτιστοποίηση. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2009
- Οικονόμου, Γιώργος Σ; Γεωργίου, Ανδρέας Κ. Ποσοτική ανάλυση για τη λήψη διοικητικών αποφάσεων. Αθήνα : Εκδόσεις Ε. Μπένου, 2006-2011.
- Λουκάκης, Μανόλης. Γραμμικός προγραμματισμός, αριστοποίηση σε δίκτυα. Θεσσαλονίκη : Σοφία, 1994

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΓΡΑΦΙΚΑ Η/Υ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΠΛ0419)

Υπεύθυνος/η: Μανιτσάρης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μανιτσάρης Αθανάσιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η σύνθεση (δημιουργία) & η απεικόνιση γραφικής πληροφορίας (περιεχόμενο εικόνας) σε πλεγματική οθόνη υπολογιστή

Περιεχόμενο μαθήματος

1. Τεχνολογίες παραγωγής συνθετικής εικόνας
2. Σχεδίαση ευθείας, κύκλου & έλλειψης
3. Δισδιάστατοι & Τρισδιάστατοι γεωμετρικοί μετασχηματισμοί
4. Αποκοπή
5. Γέμισμα συμπαγών περιοχών
6. Αναπαράσταση τρισδιάστατων μοντέλων
7. Απαλοιφή μη ορατών ακμών & επιφανειών
8. Μοντέλο φωτισμού & σκίασης
9. Καμπύλες Bezier
10. Προσομοίωση κίνησης
11. Εικονική πραγματικότητα

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Θεοχάρης, Θ. Α; Μπεμ, Α. (Αλέξανδρος). Γραφικά : αρχές & αλγόριθμοι. Αθήνα : Συμμετρία, 1999.
- Θεοχάρης, Θ. Α. Γραφικά και οπτικοποίηση : αρχές και αλγόριθμοι. Αθήνα : Συμμετρία, 2010

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις, Διαφάνειες & Φροντιστηριακές ασκήσεις

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΛ0404)

Υπεύθυνος/η: Ρουμελιώτης Μάνος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρουμελιώτης Μάνος, Σουραβλάς Σταύρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα ασχολείται με την ανάλυση των συστατικών μερών, του τρόπου λειτουργίας, τα βασικά ζητήματα σχεδίασης, τη διεπιφάνεια προγραμματισμού και χρήσης, καθώς και τα θεμελιώδη αλγοριθμικά ζητήματα των σύγχρονων λειτουργικών συστημάτων. Ο φοιτητής θα πρέπει να μπορεί να εξηγήσει τη δομή και λειτουργία ενός σύγχρονου λειτουργικού συστήματος, τη λειτουργία των διεπιφανειών προγραμματισμού και χρήσης, την επικοινωνία με το υλικό, τον έλεγχο του συστήματος αρχείων και της δευτερεύουσας μνήμης, καθώς και των συσκευών εισόδου - εξόδου. Επίσης πρέπει να μπορεί να εξηγήσει τη διαχείριση διεργασιών και νημάτων, τη δρομολόγηση διεργασιών, τα θέματα διαδιεργασιακής επικοινωνίας και αδιεξόδων, τη διαχείριση ιδεατής μνήμης με σελιδοποίηση και τμηματοποίηση.

Περιεχόμενο μαθήματος

Τύποι, δομή, εξέλιξη λειτουργικών συστημάτων. Διεπιφάνειες χρήσης και προγραμματισμού. Επικοινωνία με το υλικό. Διαχείριση του επεξεργαστή, δρομολόγηση διεργασιών, επικοινωνία διεργασιών, αδιέξοδα. Διαχείριση της μνήμης, ιδεατή μνήμη με σελιδοποίηση και τμηματοποίηση. Διαχείριση αρχείων, συστήματα αρχείων, διαχείριση δίσκων. Διαχείριση συσκευών εισόδου / εξόδου.

Αξιολόγηση φοιτητών

3 (τρεις) Προαιρετικές εργασίες 0-30%, Τελική εξέταση 70-100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Stallings, William. Λειτουργικά συστήματα : Αρχές Σχεδίασης. Εκδόσεις Τζιόλα 2015.
- Tanenbaum, Andrew S. Σύγχρονα λειτουργικά συστήματα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοτόπος μαθήματος.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ (ΠΛ0403-2)

Υπεύθυνος/η: Δριτσάκης Νικόλαος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Δριτσάκης Νικόλαος, Δασίλας Απόστολος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι να καταλάβει ο φοιτητής τις βασικές μακροοικονομικές έννοιες και ταυτότητες και να κατανοήσει από μακροοικονομικής σκοπιάς πως λειτουργεί μια μικρή ανοικτή οικονομία ελεύθερης αγοράς, καθώς και μια μικτή οικονομία. Στόχοι του μαθήματος είναι η αναλυτική και προβλεπτική δύναμη που μπορεί να έχει ένα μακροοικονομικό υπόδειγμα, η άσκηση οικονομικής πολιτικής, καθώς και η πρόβλεψη μελλοντικών τιμών σε οικονομικές μεταβλητές.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ

- 1.1 Αντικείμενο της Μακροοικονομικής
- 1.2 Μέσα και στόχοι της Μακροοικονομικής Πολιτικής
- 1.3 Είδη Μακροοικονομικών Μεταβλητών
- 1.4 Το Κυκλικό Διάγραμμα Ροών
- 1.5 Οι Θεμελιώδεις Μακροοικονομικές Ταυτότητες
- 1.6 Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν

2. ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΟ ΕΓΧΩΡΙΟ ΠΡΟΙΟΝ (ΑΕΠ, GDP)

- 2.1 Ορισμός
- 2.2 Ονομαστικό, Πραγματικό, Παρατηρούμενο και Δυνητικό ΑΕΠ
- 2.3 Το κατά κεφαλή πραγματικό ΑΕΠ ως μέτρο ευημερίας
- 2.4 Τρόποι Μετρήσεως του ΑΕΠ
- 2.5 Το ΑΕΠ ως συνολική Δαπάνη της Οικονομίας
- 2.6 Το ΑΕΠ ως συνολικό Εισόδημα
- 2.7 Το ΑΕΠ ως προστιθέμενη Αξία
- 2.8 Προβλήματα κατά τη μέτρηση του ΑΕΠ

3. ΑΝΕΡΓΙΑ, ΠΛΗΘΩΡΙΣΜΟΣ, ΕΠΙΤΟΚΙΑ

- 3.1 Εισαγωγή
- 3.2 Ανεργία
- 3.3 Επίπεδο Τιμών και Αποπληθωρισμός Ονομαστικών Μεγεθών
- 3.4 Πληθωρισμός
- 3.5 Ονομαστικά και Πραγματικά Επιτόκια
- 3.6 Οι συνέπειες του Πληθωρισμού
- 3.7 Παραγωγικότητα της Εργασίας και Οικονομική Μεγέθυνση

4. ΤΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ

- 4.1 Η συνολική Ζήτηση και τα συστατικά της
- 4.2 Κατανάλωση
- 4.3 Επένδυση
- 4.4 Κρατικές Δαπάνες για την Αγορά Αγαθών και Υπηρεσιών
- 4.5 Η καμπύλη Συνολικής Ζήτησης

5. Η ΚΑΜΠΥΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

- 5.1 Εισαγωγή
- 5.2 Το προϊόν Ισορροπίας και ο Αυτόματος Διορθωτικός Μηχανισμός
- 5.3 Στασιμοπληθωρισμός

6. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ

Ισορροπία από την πλευρά της Ζήτησης
Ένα απλό Μακροοικονομικό Υπόδειγμα
Ο πολλαπλασιαστής των αυτόνομων δαπανών και των αυτόνομων φόρων
Ο πολλαπλασιαστής του ισοσκελισμένου προϋπολογισμού
Το παράδοξο της φειδούς

7. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΟ ΕΛΛΕΙΜΜΑ

Ορισμός και Προβλήματα της Δημοσιονομικής πολιτικής
Το έλλειμμα και το χρέος του δημοσίου
Πρέπει να ισοσκελίζεται ο προϋπολογισμός κάθε χρόνο

8. ΘΕΩΡΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ

Η συνάρτηση προσφοράς του χρήματος
Η συνάρτηση ζήτησης του χρήματος

9. ΚΕΥΝΣΙΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΕΤΑΡΙΣΜΟΣ

Εισαγωγή

Η σύγχρονη ποσοτική θεωρία του χρήματος (μονεταρισμός)

Η συνάρτηση ζήτησης του χρήματος

Αξιολόγηση φοιτητών

Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται στην αίθουσα, αφού χωριστούν σε τμήματα και δηλώσουν ότι θα λάβουν μέρος στις εξετάσεις. (Δίνεται μια άσκηση που πρέπει να λυθεί, και κάποια θέματα θεωρίας που πρέπει να απαντηθούν. Η διάρκεια των εξετάσεων είναι 2 ώρες).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Χατζηνικολάου, Δημήτρης. Εισαγωγή στη μακροοικονομική : με στοιχεία από την ελληνική οικονομία. Ιωάννινα : [χ.ό.], 2011.
- Δημέλη, Σοφία Π. Μακροοικονομικά μεγέθη και ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Αρθρογραφία

▣ Hondroyiannis, G. (2000). The wage growth and inflation nexus in a dynamic multivariate context: New evidence from Greece. *International Economic Journal*, Vol.17, No.1, pp. 121 ▣ 138.

▣ Pereira A., and Xu, Z., (2000). Export growth and domes

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΠΛ0613)

Υπεύθυνος/η: Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος

Εξάμηνο: 4^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Χατζηγεωργίου Αλέξανδρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η κατανόηση των βασικών αρχών που διέπουν την ανάπτυξη έργων λογισμικού μεγάλης κλίμακας καθώς και των μεθοδολογιών και τεχνικών που χρησιμοποιούνται σε κάθε φάση του κύκλου ζωής λογισμικού.

Περιεχόμενο μαθήματος

Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού. Προβλήματα στην ανάπτυξη έργων λογισμικού. Διαφορές από άλλα τεχνικά έργα. Χαρακτηριστικά προϊόντων και διαδικασίας ανάπτυξης. Μοντέλα κύκλου ζωής. Διαχείριση έργων λογισμικού. Εκτίμηση κόστους ανάπτυξης, τεχνική COCOMO. Ανάλυση και καθορισμός απαιτήσεων. Τυπικές μέθοδοι περιγραφής απαιτήσεων (Pre-prot conditions, FSM, Petri Nets, Αλγεβρικές προδιαγραφές, Γλώσσα Z). Δομημένη Ανάλυση. Αρχιτεκτονική Σχεδίαση λογισμικού. Τμηματοποίηση, Αφαίρεση, σύζευξη – συνεκτικότητα. Δομημένη Σχεδίαση. Μεθοδολογίες Ανάλυσης και Σχεδίασης αντικειμενοστρεφών συστημάτων. Ενοποιημένη Γλώσσα Μοντελοποίησης (UML). Κωδικοποίηση. Έλεγχος, Θεωρητική Θεμελίωση του Ελέγχου. Τεκμηρίωση. Μετρικές Λογισμικού. Εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού (CASE tools). Εφαρμογές με UML και C++/Java. Μελέτη περίπτωσης: ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου έργου λογισμικού.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 65%

Υποχρεωτική Ομαδική Εργασία 35%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Χατζηγεωργίου, Αλέξανδρος. Αντικειμενοστρεφής σχεδίαση : UML, αρχές, πρότυπα και ευρετικοί κανόνες. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2005.
- Γερογιάννης, Βασίλης Χ; Φιτσιλής, Πάνος. Αντικειμενοστρεφής ανάπτυξη λογισμικού με τη UML. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2006.
- Γιακουμάκης, Εμμ. Α; Διαμαντίδης, Νικόλαος Α. Τεχνολογία λογισμικού. Αθήνα : Αθ. Σταμούλης, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Εξάμηνο: 5^ο – Κατεύθυνση ΔΤ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ3501)

Υπεύθυνος/η: Ταμπούρης Ευθύμιος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ταμπούρης Ευθύμιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα στοχεύει στην ανάπτυξη αναλυτικών και συνθετικών δεξιοτήτων μέσα από την κατανόηση και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων για την Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (ΑΣΠΣ) με χρήση της Ενοποιημένης Γλώσσας Μοντελοποίησης - Unified Modeling Language (UML).

Οι φοιτητές/τριες μετά την ολοκληρωμένη παρακολούθηση του μαθήματος θα πρέπει (α) να γνωρίζουν τα διάφορα στάδια της ΑΣΠΣ με τη χρήση UML, (β) να μπορούν να χρησιμοποιούν σχετικό λογισμικό για την ΑΣΠΣ και (γ) να έχουν εξασκηθεί σε πραγματικές συνθήκες εργασίας στο αντικείμενο.

Περιεχόμενο μαθήματος

ΘΕΩΡΙΑ:

☑ Μεθοδολογίες ΑΣΠΣ ☑ έμφαση στη χρήση UML

☑ Ανάλυση ΠΣ με χρήση UML

☑ Σχεδίαση ΠΣ με χρήση UML

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:

Θα χρησιμοποιηθεί το περιβάλλον UML Visual Paradigm για τη ανάλυση και σχεδίαση πληροφοριακών συστημάτων με τη χρήση της Ενοποιημένης Γλώσσας Μοντελοποίησης - Unified Modeling Language (UML).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 70%

Εργασία 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Dennis, Alan; Wixom, Barbara Haley; Tegarden, David Paul. Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων με τη UML 2.0 : μια αντικειμενοστρεφής προσέγγιση. 3η Έκδοση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Γερογιάννης, Βασίλης Χ; Φιτσιλής, Πάνος. Αντικειμενοστρεφής ανάπτυξη λογισμικού με τη UML. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2006.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες και Σημειώσεις/Ασκήσεις του διδάσκοντα.

Ιστότοπος και wiki μαθήματος.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΠΛ0825)

Υπεύθυνος/η: Μαυρίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαυρίδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί (α) να εξοικειωθεί με τις απαιτήσεις προστασίας των σύγχρονων συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών, (β) να μάθει τις βασικές τεχνικές ασφάλειας των πληροφοριών κατά την τηλεπεξεργασία και ηλεκτρονική μεταφορά τους στο διαδίκτυο με την αξιοποίηση της κρυπτολογίας, (γ) να αποκτήσει εμπειρίες από την εφαρμογή των παραπάνω τεχνικών σε εργαστηριακές συνθήκες.

Περιεχόμενο μαθήματος

Βασικές Έννοιες (Προβλήματα ασφάλειας δικτύων και διαδικτύου, Τύποι επιθέσεων και μέτρων προστασίας, Σύγκριση τεχνολογιών ασφάλειας)

Εισαγωγή στην Κρυπτογραφία (Ορολογία, Τύποι κρυπτογραφικών συστημάτων και χαρακτηριστικά των συστατικών τους, Γεννήτριες κλειδοροών)

Κλασικοί Κρυπτογραφικοί Αλγόριθμοι και Κρυπτανάλυση (Caesar, Vigenere, One Time Pad / Vernam, ROT13, Αλγόριθμοι Μετατόπισης, Αλγόριθμοι Αντικατάστασης, Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOL)

Σύγχρονοι Συμμετρικοί Κρυπτογραφικοί Αλγόριθμοι και Κρυπτανάλυση (DES, 3-DES, AES, IDEA, RC2, RC4, κλπ, Τρόποι λειτουργίας (ECB, CBC, OFB, CFB), Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOL)

Σύγχρονοι Ασύμμετροι Κρυπτογραφικοί Αλγόριθμοι και Κρυπτανάλυση (Diffie-Hellman, ECDH, RSA, ECC, Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOL)

Μηχανισμοί Ακεραιότητας (CBC-MAC, HMAC, OWHF, CRHF, MD5, SHA, DSA, ECDSA, κλπ, Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOL) Εφαρμογές της Κρυπτογραφίας (message digests, digital signatures, digital certificates, κλπ)

Υποδομές Πιστοποίησης (Συστατικά και Ιδιότητες Υποδομών Δημοσίου Κλειδιού PKI)

Προστασία Ψηφιακών Επικοινωνιών (S/MIME, PGP, Kerberos, SSL/TLS, IPsec, κλπ)

Πρωτόκολλα Ασφαλών Συναλλαγών στο Διαδίκτυο (eCash, CAFE, NetCash, CyberCoin, CyberCash, iKP, SET, κλπ)

Ασφάλεια Ενσύρματων Δικτύων και Εφαρμογών Διαδικτύου (Ζητήματα, Κρίσιμες αδυναμίες, Είδη επιθέσεων, Μελέτες περιπτώσεων)

Προστασία με Firewalls και IDS (Είδη μηχανισμών, Αρχιτεκτονικές, Μελέτες περιπτώσεων)

Ασφάλεια Ασύρματων Δικτύων (Λειτουργικά χαρακτηριστικά και ζητήματα ασφάλειας, Μηχανισμοί και πρωτόκολλα προστασίας (WEP, WPA, IEEE 802.11i, κλπ), Τεχνικές και τύποι επιθέσεων, Μελέτες περιπτώσεων)

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις και Προαιρετικές εργασίες

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Πάγκαλος, Γεώργιος; Μαυρίδης, Ι. (Ιωάννης). Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων. Θεσσαλονίκη : Ανικούλα, c2002.
- Γκριτζαλης, Στέφανος; Κάτσικας, Σωκράτης Κ; Γκριτζαλης, Δημήτρης. Ασφάλεια δικτύων υπολογιστών : τεχνολογίες και υπηρεσίες σε περιβάλλοντα ηλεκτρονικού επιχειρείν και ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Αθήνα : Παπασωτηρίου, 2003.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ (ΔΤ3301)

Υπεύθυνος/η: Κίτσιος Φώτιος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κίτσιος Φώτιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές την έννοια της στρατηγικής διοίκησης της επιχείρησης, ο προσδιορισμός της οποίας περιλαμβάνει ένα σύνολο επιμέρους αλληλεξαρτώμενων προβλημάτων όπως η διάγνωση της υπάρχουσας κατάστασης, ο καθορισμός των στόχων, καθώς και η επιλογή, η εφαρμογή και η αξιολόγηση της επιχειρηματικής στρατηγικής.

Περιεχόμενο μαθήματος

Δομική ανάλυση αγοράς, παράγοντες ανταγωνισμού, αλυσίδες αξίας και ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα, βασικές στρατηγικές ανταγωνισμού, μακροχρόνιοι στόχοι και γενικές στρατηγικές, διαμόρφωση και υλοποίηση στρατηγικών αποφάσεων, ανάλυση εξωτερικού και εσωτερικού περιβάλλοντος, κίνδυνος και στρατηγική επιλογή, ανάλυση και αξιολόγηση στρατηγικής, στρατηγικός προγραμματισμός. Σύνταξη στρατηγικών και επιχειρησιακών σχεδίων. Μελέτες περιπτώσεων.

Αξιολόγηση φοιτητών

70% γραπτή τελική εξέταση και 30% η εξαμηνιαία εργασία (προφορική παρουσίαση και γραπτή εργασία).

Βιβλιογραφία

Ελληνόγλωσση

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παπαδάκης, Βασίλης Μ. Στρατηγική των επιχειρήσεων : ελληνική και διεθνής εμπειρία. 6η Έκδοση. Αθήνα : Εκδόσεις Ε. Μπένου, 2012.
- Johnson, Gerry; Scholes, Kevan; Whittington, Richard. Βασικές αρχές στρατηγικής των επιχειρήσεων. Αθήνα : Κριτική, 2011.
- Thompson, Arthur A; Strickland, A. J. (Alonzo J.); Gamble, John (John E.). Σχεδιασμός & υλοποίηση επιχειρησιακής στρατηγικής : η αναζήτηση ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Αθήνα : Utopia, c2010.
- Μιχαλόπουλος, Μιχάλης; Γρηγορούδης, Βαγγέλης; Ζοπουνίδης, Κωνσταντίνος. Στρατηγική των επιχειρήσεων. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2007.
- Σιώμκος, Ι. Γιώργιος. Στρατηγικό μάρκετινγκ. Λιβάνη 2015.
- Θερίου, Νικόλαος. Στρατηγική διοίκηση επιχειρήσεων. 3η Έκδοση. Αθήνα : Κριτική, 2014.
- Παπαδάκης, Βασίλης Μ. Στρατηγική των επιχειρήσεων : ελληνική και διεθνής εμπειρία. 4η Έκδοση. Αθήνα : Εκδόσεις Ε. Μπένου, 2011.

Ξενόγλωσση

1. Ansoff H.I., (1965) Corporate Strategy, Mc Graw-Hill, New York
2. Mintzberg H., (1993) Rise and Fall of Strategic Planning, Prentice Hall
3. Bradford, Robert W., Duncan, Peter J., Tarcy, Brian, (2000) Simplified Strategic Planning: A No-Nonsense Guide for Busy People Who Want Results Fast!, Chandler House Press, USA
4. Jeffrey Abrahams, (1999) The Mission Statement Book: 301 Corporate Mission Statements from America's Top Companies, Ten Speed Press, USA
5. Porter, Michael E., (1985) Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance, The free press, NY
6. Greaver, Maurice F., (1999) Strategic Outsourcing : A Structured Approach to Outsourcing Decisions and Initiatives, AMA Publications, NY
7. Andrew Campbell and Kathleen Sommers Luchs, (1997) Core Competency-Based Strategy, International Thomson Business Press
8. Porter, Michael E., (1990) The Competitive Advantage of Nations, The free press, NY
9. Harvard Business Review on Strategies for Growth
10. Porter, Michael E., (1980) Competitive Strategy: Techniques for analysing industry and competitors, The free press, NY

Συμπληρωματικό υλικό

ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΤ3601)

Υπεύθυνος/η: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές τις βασικές αρχές και τεχνικές που χρησιμοποιούνται στο σχεδιασμό των κατανεμημένων συστημάτων καθώς και να εξασκηθούν σε πρακτικό επίπεδο στην εφαρμογή αυτών των τεχνικών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα αποτελεί μια εισαγωγή στα κατανεμημένα συστήματα και καλύπτει τα εξής θέματα:· Εισαγωγή στα κατανεμημένα συστήματα και κατανεμημένες εφαρμογές· Αρχιτεκτονική κατανεμημένων συστημάτων ☒ ενδιάμεσο λογισμικό· Κατανεμημένες υπηρεσίες αρχείων και ονομάτων· Συγχρονισμός ☒ διάταξη γεγονότων, αμοιβαίος αποκλεισμός· Κατανεμημένοι αλγόριθμοι - εκλογή αρχηγού· Επικοινωνία ☒ δικτύωση σε Java, απομακρυσμένη κλήση διαδικασιών· Χειρισμός διεργασιών ☒ νήματα, μετανάστευση, πράκτορες· Κατανομή φόρτου, αναπαραγωγή και συνέπεια· Ανοχή βλαβών ☒ συναίνεση υπό παρουσία σφαλμάτων· Κατανεμημένες βάσεις δεδομένων ☒ προβλήματα και τύποι κατανομής δεδομένων, συναλλαγές Παραδείγματα κατανεμημένων συστημάτων ☒ παγκόσμιος ιστός, συστήματα πλέγματος, συστήματα ομότιμων

Αξιολόγηση φοιτητών

Ασκήσεις 30% Γραπτή Εξέταση 70%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κάβουρας, Ι. Κ.; Μήλης, Ι.Ζ.; Ρουκουνάκη, Α.Α. Κατανεμημένα Συστήματα με Java. 3η Έκδοση. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2011.
- Tanenbaum, Andrew S; Steen, Maarten van. Κατανεμημένα συστήματα : αρχές και υποδείγματα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, 2006.
- Ince, D. (Darrel); Μαργαρίτης, Κ. Γ. (Κωνσταντίνος Γ.). Κατανεμημένες εφαρμογές και ηλεκτρονικό εμπόριο. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, c2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστότοπος μαθήματος

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι (ΠΛ0504)

Υπεύθυνος/η: Δριτσάκης Νικόλαος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Δριτσάκης Νικόλαος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι να προσδώσει εμπειρικό περιεχόμενο στις οικονομικές θεωρίες με την εφαρμογή των μαθηματικών και της στατιστικής. Στόχοι του μαθήματος είναι η εμπειρική επαλήθευση και ο έλεγχος της θεωρίας, η άσκηση οικονομικής πολιτικής, καθώς και οι προβλέψεις μελλοντικών τιμών στις οικονομικές μεταβλητές.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. ΑΠΛΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ

- 1.1 Εισαγωγή
- 1.2 Συναρτήσεις παλινδρόμησης
- 1.3 Η μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων
- 1.4 Ιδιότητες της γραμμής παλινδρόμησης
- 1.5 Οι βασικές υποθέσεις του υποδείγματος παλινδρόμησης
- 1.6 Κατανομές δειγματοληψίας των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων.
- 1.7 Ιδιότητες των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων
- 1.8 Στατιστική επαγωγή: Οι συντελεστές παλινδρόμησης
- 1.9 Στατιστική επαγωγή: Η γραμμή παλινδρόμησης
- 1.10 Προβλέψεις

2. ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ

- 2.1 Εισαγωγή
- 2.2 Συναρτήσεις παλινδρόμησης
- 2.3 Η μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων
- 2.4 Ιδιότητες του επιπέδου παλινδρόμησης
- 2.5 Οι βασικές υποθέσεις του υποδείγματος πολλαπλής παλινδρόμησης
- 2.6 Κατανομές δειγματοληψίας των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων.
- 2.7 Ιδιότητες των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων
- 2.8 Στατιστική επαγωγή: Οι συντελεστές παλινδρόμησης
- 2.9 Στατιστική επαγωγή: Η γραμμή παλινδρόμησης
- 2.10 Διερεύνηση της συνάρτησης πολλαπλής παλινδρόμησης
- 2.11 Στατιστική επαγωγή: Ειδικές περιπτώσεις
- 2.12 Στατιστική επαγωγή: Ευαισθησία της γραμμής παλινδρόμησης
- 2.13 Προβλέψεις

3. ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ: Η ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- 3.1 Εισαγωγή
- 3.2 Η γενικευμένη μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων
- 3.3 Η γενικευμένη μέθοδος της μέγιστης πιθανοφάνειας
- 3.4 Εφικτές γενικευμένες μέθοδοι εκτίμησης
- 3.5 Ετεροσκεδαστικότητα
- 3.6 Αυτοσυσχέτιση
- 3.7 Κανονικότητα

4. ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

- 4.1 Εισαγωγή
- 4.2 Πολυσυγγραμμικότητα
- 4.3 Σφάλματα Εξειδίκευσης

Αξιολόγηση φοιτητών

(Ατομική Εργασία + Test προόδου 20% τελικού βαθμού) και Γραπτή Εξέταση στο τέλος του μαθήματος (80% τελικού βαθμού).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δριτσάκης, Χάϊδω Ν; Δριτσάκης, Μελίνα Ν. Εισαγωγή στην οικονομετρία : με τη χρήση του λογισμικού Eviews. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2013.
- Τζαβαλής, Ηλίας. Οικονομετρία. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΔΤ3502)

Υπεύθυνος/η: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο στόχος του μαθήματος συνίσταται στην γνωριμία του φοιτητή με τα στάδια παραγωγής ενός προϊόντος με έμφαση στη σχεδίαση και προτυποποίηση προϊόντος με λογισμικό CAD.

Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα εστιάζει στον κύκλο σχεδιασμού και ανάπτυξης ενός προϊόντος με έμφαση στις βασικές αρχές για την σχεδίαση και την παραγωγή του. Διερευνώνται οι νέες τάσεις στα συστήματα σχεδιασμού και παραγωγής προϊόντων. Ο φοιτητής εισάγεται στην σχεδίαση προϊόντων με τη χρήση υπολογιστή (CAD - Computer Aided Design) και σε έννοιες όπως: σχεδιομελέτη, σύλληψη προϊόντος, αντίστροφη σχεδίαση, μοντελοποίηση, σχεδίαση, προσομοίωση. Παράλληλα με το θεωρητικό κομμάτι του μαθήματος, ο φοιτητής υλοποιεί εργαστηριακές ασκήσεις σχεδίασης προϊόντων σε προγράμμα CAD που περιλαμβάνουν: μοντέλα ακμών, μοντέλα επιφανειών, στερεά μοντέλα, παραμετρική σχεδίαση, παραδείγματα μοντελοποίησης.

Αξιολόγηση φοιτητών

25% x 2 προόδους στο εργαστήριο στη διάρκεια του εξαμήνου στα λογισμικά σχεδίασης CAD/CAM

50% εξέταση του μαθήματος (θεωρία)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Μπιλάλης, Νικόλαος; Μαραβελάκης, Εμμανουήλ. Συστήματα CAD/CAM και τρισδιάστατη μοντελοποίηση. 2η Έκδοση. Αθήνα : Κριτική, 2014.
- Lee, Kunwoo. Βασικές αρχές συστημάτων CAD/CAM/CAE. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Οι διαφάνειες του μαθήματος, χρήσιμοι σύνδεσμοι (links) καθώς και επιπρόσθετο υλικό θα γίνεται διαθέσιμο μέσω της πλατφόρμας comprus

Εξάμηνο: 5^ο – Κατεύθυνση ΕΠ

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΛ0503-2)

Υπεύθυνος/η: Φουληράς Παναγιώτης

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Φουληράς Παναγιώτης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Εισαγωγή στα Δίκτυα Η/Υ και τον Προγραμματισμό Δικτυακών Εφαρμογών

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή. Δίκτυα Υπολογιστών, Διαδίκτυο, Μέσα μετάδοσης πληροφορίας, Τεχνολογίες, Τοπολογίες και Υποδείγματα Δικτύων και Υπηρεσιών. LAN, MAN, WAN. Μοντέλα αναφοράς (ISO OSI 7 επιπέδων και Διαδικτύου 5 επιπέδων). Βασικά Πρωτόκολλα Δρομολόγησης και Αλγόριθμοι (Link-State και Distance Vector). IP, TCP, UDP. Σχεδιασμός και Προγραμματισμός Δικτυακών Εφαρμογών με ένα απλό API (π.χ., CNA API). Συγκεκριμένα Παραδείγματα και Ασκήσεις (Echo, Chat και Web Server). Πρώτη επαφή με Δικτυακούς Προσομοιωτές και Αναλυτές Δικτυακής Κίνησης.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ατομικές Εργασίες (20% τελικού βαθμού) και Γραπτή Εξέταση στο τέλος του μαθήματος (80% τελικού βαθμού).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Comer, Douglas. Δίκτυα και διαδίκτυα υπολογιστών. 6η Έκδοση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2014
- Tanenbaum, Andrew S; Wetherall, David. Δίκτυα υπολογιστών. 5η Έκδοση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2011

Συμπληρωματικό υλικό

· J. Kurose & K. Ross, "Δικτύωση Υπολογιστών. Προσέγγιση από πάνω προς τα κάτω", 6η Αμερικανική Έκδοση, Μ. Γκιούρδας, 2013

Επιστημονικά άρθρα, κλπ, διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΠΛ0803)

Υπεύθυνος/η: Βαζακίδης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βαζακίδης Αθανάσιος, Σταυρόπουλος Αντώνιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα της Μηχανοργάνωσης Λογιστηρίου στοχεύει:

Στη γνώση αρχών Γενικής Λογιστικής

Στην κατανόηση του περιεχομένου και του τρόπου λειτουργίας του Ε.Γ.Λ.Σ. (ομάδες 1-8)

Στην ενημέρωση βιβλίων Γ' κατηγορίας με χρήση προγράμματος σε Η/Υ

Στο άνοιγμα και το κλείσιμο βιβλίων

Στο να χειρίζονται εργασίες Κ.Ε.Π.Υ.Ο, Φ.Π.Α., Ι.Κ.Α. και διάφορους φόρους

στη σύνταξη Ισολογισμού και τον προσδιορισμό του αποτελέσματος χρήσης

Περιεχόμενο μαθήματος

Αρχές Γενικής Λογιστικής. Λογιστική Τυποποίηση. Περιγραφή και ανάλυση του Ε.Γ.Λ.Σ. (ομάδες 1-8). Χρήση λογαριασμών πελατών, προμηθευτών, αξιολογίων, πωλήσεων, αγορών και δαπανών. Λογιστικά σφάλματα (πρόληψη, αναζήτηση, διόρθωση). Προσδιορισμός Φ.Π.Α. Ι.Κ.Α. φόρων. Σύνδεση με το TAXISNET των ανωτέρω λογαριασμών όπου είναι δυνατό. Οργάνωση στοιχείων αποθήκης. Εκτυπώσεις, προβολές, μεταβολές, τροποποιήσεις, προσωρινές και οριστικές κινήσεις ημερολογίων και άρθρων. Ασκήσεις εφαρμογής λογιστικών πακέτων. Ενημέρωση βιβλίων Γ' κατηγορίας. Σύνταξη Ισολογισμού και Προσδιορισμός Αποτελέσματος Χρήσης. Λογιστικές καταστάσεις. Γενικές Ασκήσεις στο εργαστήριο και Αναλυτική παρουσίαση λογιστικών πακέτων με χρήση Η/Υ και καταχώριση αντιπροσωπευτικών κινήσεων λογαριασμών ανά κατηγορία και είδος επιχείρησης στα πλαίσια των περιπτώσιακών εφαρμογών (case studies).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Εργασίες (Προαιρετικές) 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βαζακίδης, Αθανάσιος Π; Σταυρόπουλος, Αντώνιος Α; Χατζής, Αναστάσιος. Λογιστικό σχέδιο, μηχανογράφηση λογιστηρίου. Θεσσαλονίκη : [χ.ό.], 2010.
- Γκίνογλου, Δημήτρης; Ταχυνάκης, Παναγιώτης; Πρωτόγερος, Νικόλαος. Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα : μηχανογραφημένη λογιστική. Γέρακας : Rosili, c2004.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι (ΠΛ0504)

Υπεύθυνος/η: Δριτσάκης Νικόλαος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Δριτσάκης Νικόλαος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι να προσδώσει εμπειρικό περιεχόμενο στις οικονομικές θεωρίες με την εφαρμογή των μαθηματικών και της στατιστικής. Στόχοι του μαθήματος είναι η εμπειρική επαλήθευση και ο έλεγχος της θεωρίας, η άσκηση οικονομικής πολιτικής, καθώς και οι προβλέψεις μελλοντικών τιμών στις οικονομικές μεταβλητές.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. ΑΠΛΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ

- 1.1 Εισαγωγή
- 1.2 Συναρτήσεις παλινδρόμησης
- 1.3 Η μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων
- 1.4 Ιδιότητες της γραμμής παλινδρόμησης
- 1.5 Οι βασικές υποθέσεις του υποδείγματος παλινδρόμησης
- 1.6 Κατανομές δειγματοληψίας των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων.
- 1.7 Ιδιότητες των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων
- 1.8 Στατιστική επαγωγή: Οι συντελεστές παλινδρόμησης
- 1.9 Στατιστική επαγωγή: Η γραμμή παλινδρόμησης
- 1.10 Προβλέψεις

2. ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ

- 2.1 Εισαγωγή
- 2.2 Συναρτήσεις παλινδρόμησης
- 2.3 Η μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων
- 2.4 Ιδιότητες του επιπέδου παλινδρόμησης
- 2.5 Οι βασικές υποθέσεις του υποδείγματος πολλαπλής παλινδρόμησης
- 2.6 Κατανομές δειγματοληψίας των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων.
- 2.7 Ιδιότητες των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων
- 2.8 Στατιστική επαγωγή: Οι συντελεστές παλινδρόμησης
- 2.9 Στατιστική επαγωγή: Η γραμμή παλινδρόμησης
- 2.10 Διερεύνηση της συνάρτησης πολλαπλής παλινδρόμησης
- 2.11 Στατιστική επαγωγή: Ειδικές περιπτώσεις
- 2.12 Στατιστική επαγωγή: Ευαισθησία της γραμμής παλινδρόμησης
- 2.13 Προβλέψεις

3. ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ: Η ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- 3.1 Εισαγωγή
- 3.2 Η γενικευμένη μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων
- 3.3 Η γενικευμένη μέθοδος της μέγιστης πιθανοφάνειας
- 3.4 Εφικτές γενικευμένες μέθοδοι εκτίμησης
- 3.5 Ετεροσκεδαστικότητα
- 3.6 Αυτοσυσχέτιση
- 3.7 Κανονικότητα

4. ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

- 4.1 Εισαγωγή
- 4.2 Πολυσυγγραμμικότητα
- 4.3 Σφάλματα Εξειδίκευσης

Αξιολόγηση φοιτητών

(Ατομική Εργασία + Test προόδου 20% τελικού βαθμού) και Γραπτή Εξέταση στο τέλος του μαθήματος (80% τελικού βαθμού).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δριτσάκης, Χάϊδω Ν; Δριτσάκης, Μελίνα Ν. Εισαγωγή στην οικονομετρία : με τη χρήση του λογισμικού EViews. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2013.
- Τζαβαλής, Ηλίας. Οικονομετρία. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΠΛ0114)

Υπεύθυνος/η: Βλαχοπούλου Μάρω

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βλαχοπούλου Μάρω

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η στρατηγική μάρκετινγκ με τη βοήθεια πληροφοριακών συστημάτων, τεχνολογιών πληροφορικής και διαδικτύου. Η διαχείριση της πληροφορίας για τη στήριξη αποφάσεων μάρκετινγκ.

Η κατανόηση και εξοικείωση των φοιτητών/τριών με: (α) το εννοιολογικό περιεχόμενο του ηλεκτρονικού μάρκετινγκ, τις σύγχρονες τεχνολογίες διαχείρισης πληροφοριών και το διαδίκτυο στο μάρκετινγκ, (β) τη χρήση πληροφοριακών συστημάτων και σύγχρονων τεχνολογιών / εργαλείων (γ) την εφαρμογή τους σε επιχειρησιακά προβλήματα / δράσεις μάρκετινγκ και (δ) τη μέτρηση αποτελεσματικότητας.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εννοιολογικές προσεγγίσεις. E -marketing, Internet marketing, Online Marketing, digital marketing, διαφορές παραδοσιακού και διαδικτυακού Μάρκετινγκ, πεδία εφαρμογής.

Τυπολογία συστημάτων διαχείρισης πληροφοριών μάρκετινγκ. Συστήματα διαχείρισης πελατών/ συνεργατών CRM / PRM (Customer / Partners Relationship Management) και διαχείρισης γνώσης μάρκετινγκ. Η χρήση των Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στο μάρκετινγκ. Ηλεκτρονικά συστήματα αναγνώρισης - συλλογής πληροφοριών μάρκετινγκ. Ηλεκτρονικό/ διαδικτυακό σχέδιο μάρκετινγκ, ηλεκτρονικό μίγμα μάρκετινγκ και στρατηγική ηλεκτρονικού μάρκετινγκ. Έρευνα μάρκετινγκ βάσει καινοτόμων εργαλείων και διαδικτύου, ηλεκτρονική συμπεριφορά αγοραστών, στρατηγική τμηματοποίησης και στόχευσης πελατών, στρατηγικές διαφοροποίησης και τοποθέτησης, online τιμολόγηση, πώληση, διαφήμιση, πολιτική μάρκας στο διαδίκτυο, ιογενές μάρκετινγκ, Κοινωνικά μέσα/ δίκτυα και μάρκετινγκ. Μάρκετινγκ μάνατζμεντ ιστοσελίδας. Μέτρηση αποτελεσματικότητας ενεργειών ηλεκτρονικού μάρκετινγκ.

Πρακτικές εφαρμογές.

Αξιολόγηση φοιτητών

30% Εργασία (Βιβλιογραφική και πρακτική προσέγγιση)

30% Παρουσίαση και ανάπτυξη πρακτικής εφαρμογής

40% Γραπτές Εξετάσεις

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βλαχοπούλου, Μάρω; Δημητριάδης, Σέργιος. Ηλεκτρονικό επιχειρείν & μάρκετινγκ : καινοτόμα μοντέλα σε ψηφιακό περιβάλλον. [Αθήνα] : Rosili, 2014.
- Δουκίδης, Γεώργιος Ι. Καινοτομία, στρατηγική, ανάπτυξη και πληροφοριακά συστήματα. Αθήνα : Ι. Σιδέρης, 2011.
- Armstrong, Gary M.; Kotler, Philip; Βλαχοπούλου, Μάρω. Εισαγωγή στο μάρκετινγκ. Θεσσαλονίκη : Επίκεντρο, 2009.
- Βλαχοπούλου, Μάρω. E-Marketing, διαδικτυακό μάρκετινγκ. Γέρακας [Αθήνα] : Rosili, c2003.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστότοπος μαθήματος

(Υπάρχει online πρόσβαση σε εκτενή βιβλιογραφία και υλικό) (<http://compus.uom.gr/INF173/>)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΠΛ0521)

Υπεύθυνος/η: Γεωργιάδης Χρήστος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Γεωργιάδης Χρήστος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αφορά στη μελέτη των υποδομών, δραστηριοτήτων, και προγραμματιστικών τεχνικών που εμπλέκονται στην σχεδίαση, ανάπτυξη και υποστήριξη των εφαρμογών/δικτυακών τόπων Ηλεκτρονικού Εμπορίου (ΗΕ). Οι φοιτητές/τριες μετά την ολοκληρωμένη παρακολούθηση του μαθήματος θα πρέπει (α) να έχουν αποκτήσει σημαντική οικειότητα με τρέχουσες τεχνολογίες αιχμής στις εφαρμογές παγκόσμιου Ιστού (ΠΙ), (β) να είναι σε θέση να κατανοούν και να καθορίζουν τις απαιτήσεις μιας εφαρμογής ΗΕ, και (γ) να μπορούν να σχεδιάζουν και να υλοποιούν μικρής κλίμακας εφαρμογές ΠΙ και ΗΕ.

Περιεχόμενο μαθήματος

ΘΕΩΡΙΑ:- Το διαδίκτυο ως τεχνολογική υποδομή του ΗΕ- Κινητό εμπόριο (m-commerce) και συναλλαγές μέσω φορητών/ασύρματων συσκευών- Ασφάλεια συναλλαγών ΗΕ και ψηφιακά συστήματα πληρωμών- Δημιουργία αποτελεσματικής παρουσίας στον ΠΙ: συστήματα εξατομίκευσης (personalization) και παραγωγής συστάσεων (recommendations)**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:**Το Περιβάλλον Visual Studio για την ανάπτυξη εφαρμογών ΠΙ & τόπων ΗΕ(C#, ADO.NET, ASP.NET)- Εισαγωγή στον οπτικό προγραμματισμό. Χρήση οπτικών εργαλείων/μηχανισμών και αντικειμενοστραφούς/καθοδηγούμενου από συμβάντα προγραμματισμού για την ανάπτυξη εφαρμογών στον παγκόσμιο Ιστό.- Ανάπτυξη τόπων ηλεκτρονικού εμπορίου: ανάλυση, σχεδίαση και υλοποίηση ενδεικτικών περιπτώσεων μελέτης

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις (θεωρία και άσκηση στο εργαστήριο) 80%Προαιρετική Εργασία 20%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Laudon, Kenneth C; Traver, Carol Guercio; Γκαντζιάς, Γιώργος Κ. Ηλεκτρονικό εμπόριο 2014 : επιχειρήσεις, τεχνολογία, κοινωνία. 10η Έκδοση. Αθήνα : Παπασωτηρίου, 2014
- Καρανικόλας, Νικήτας Ν. Τεχνολογίες διαδικτύου και ηλεκτρονικό εμπόριο : θεωρητική και πρακτική προσέγγιση. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, 2006.
- Ince, Darrel; Μαργαρίτης, Κωνσταντίνος Γ. Καταμεμημένες εφαρμογές και ηλεκτρονικό εμπόριο. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, c2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες και Σημειώσεις/Ασκήσεις του διδάσκοντα.Ιστότοπος μαθήματος. (Compus)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (ΠΛ0520)

Υπεύθυνος/η: Μανιτσάρης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 5^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μανιτσάρης Αθανάσιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η εμβάθυνση και η ολοκλήρωση των γνώσεων στην θεωρία, τις τεχνολογίες διαχείρισης, αναγνώρισης & ανάκτησης πολυμεσικής πληροφορίας και η χρήση αυτών στην σχεδίαση & αξιολόγηση συστημάτων.

Περιεχόμενο μαθήματος

1. Πολυμεσική πληροφορία (βασικές έννοιες εικόνας, ήχου, βίντεο, κίνησης)
2. Ψηφιοποίηση πολυμεσικής πληροφορίας (δειγματοληψία, κβαντοποίηση, κωδικοποίηση)
3. Κωδικοποίηση (μη απωλεστικές, απωλεστικές)
4. Συμπίεση (JPEG, MPEG)
5. Ανάλυση πολυμεσικής πληροφορίας (βελτιστοποίηση, εξαγωγή & επιλογή χαρακτηριστικών)
6. Αναγνώριση πολυμεσικών προτύπων (μοντελοποίηση, ταίριασμα & αξιολόγηση)
7. Εφαρμογές (αναγνώρισης τραγουδιστικής φωνής, κίνησης, χειρονομιών, ανάκτησης, κλπ)
8. Σχεδίαση συστημάτων (τεχνολογίες αλληλεπίδρασης, πολυμορφικές διεπαφές)
9. Αξιολόγηση συστημάτων (ευχρηστίας πολυμορφικών διεπαφών, ποιότητας πολυμεσικής πληροφορίας, κλπ)

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ξυλωμένος, Γεώργιος Β; Πολύζος, Γεώργιος Κ. Τεχνολογία πολυμέσων και πολυμεσικές επικοινωνίες. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Δημητριάδης, Σταύρος Ν; Πομπόρτσης, Ανδρέας Σ; Τριανταφύλλου, Ευάγγελος Γ. Τεχνολογία πολυμέσων : θεωρία και πράξη. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2004.
- Steinmetz, Ralf; Nahrstedt, Klara. Πολυμέσα : θεωρία και πράξη. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2002.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες

Εξάμηνο: 6^ο – Κατεύθυνση ΔΤ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΔΤ3303)

Υπεύθυνος/η: Μαντάς Μιχαήλ

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαντάς Μιχαήλ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι η παρουσίαση θεμάτων που αφορούν στο σχεδιασμό, τον προγραμματισμό και τη λειτουργία της εφοδιαστικής αλυσίδας σε επιχειρήσεις και οργανισμούς.

Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα καλύπτει τις ακόλουθες θεματικές ενότητες: i) εισαγωγή, δομή και βασικές έννοιες της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (ΔΕΑ), ii) ρόλος και σπουδαιότητα της ΔΕΑ, iii) λειτουργία της ΔΕΑ, iv) εξυπηρέτηση πελατών, v) πρόβλεψη ζήτησης, vi) κανάλια διανομής, vii) διαχείριση αποθέματος, viii) αποθήκευση, ix) εμπορευματικές μεταφορές και x) τα logistics στην Ελλάδα και τον κόσμο.

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελική γραπτή εξέταση (50%), Εργασία και παρουσίαση (50%).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Chopra, Sunil; Meindl, Peter. Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας : στρατηγική, προγραμματισμός και λειτουργία. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2014.
- Βιδάλης, Μιχάλης. Εφοδιαστική (logistics) : μια ποσοτική προσέγγιση . Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Harrison, Alan; Hoek, Remko I. van; Γιαννακόπουλος, Διονύσης; Μοσχούρης, Σωκράτης. Logistics μάνατζμεντ & στρατηγική : ανταγωνιστικό πλεονέκτημα μέσω της αλυσίδας εφοδιασμού. [Αθήνα] : Rosili, c2013.

Συμπληρωματικό υλικό

1. Μαρινάκης, Ι. και Α. Μυγδαλάς, (2008), Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας, 1η Έκδοση, Εκδόσεις Σοφία, Θεσσαλονίκη. 2. Jonsson, P., (2008), Logistics and Supply Chain Management, McGraw-Hill. 3. Chopra, S., and P. Meindl, (2013), Su

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΤ3602)

Υπεύθυνος/η: Κασκάλης Θεόδωρος

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κασκάλης Θεόδωρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα έχει σκοπό να παρουσιάσει το οικοσύστημα των ενσωματωμένων συστημάτων τόσο πρακτικά όσο και διοικητικά-επιχειρηματικά. Τελικός στόχος είναι η κατανόηση από τον διδασκόμενο της τεράστιας διείσδυσης των ψηφιακών τεχνολογιών στην καθημερινή ζωή και του τρόπου επιχειρηματικής αξιοποίησης αυτής της έννοιας του «πανταχού παρόντα» υπολογιστή. Πρόκειται για μάθημα εμβάθυνσης που παρουσιάζει τη σχεδίαση λογισμικού και υλισμικού κάτω από μια ενιαία πλευρά.

Περιεχόμενο μαθήματος

Ορισμός, χαρακτηριστικά, εφαρμογές, απαιτήσεις Ενσωματωμένων Συστημάτων. Μικροεπεξεργαστές γενικού και ειδικού σκοπού, κυκλώματα ASIC, πεδιακά προγραμματιζόμενες συστοιχίες πυλών (FPGA), σύνθετες προγραμματιζόμενες λογικές διατάξεις (CPLD). Μέθοδοι σχεδίασης, ανάπτυξης, ελέγχου και παραγωγής. Εργαλεία σχεδιασμού κυκλωμάτων, επαλήθευσης της ορθής λειτουργίας, σχεδιασμού τελικών προϊόντων. Περιφερειακές συσκευές, σειριακή και παράλληλη επικοινωνία εντός και εκτός του ενσωματωμένου συστήματος. Αισθητήρες, ενεργοποιητές. Μετατροπές μεταξύ αναλογικών και ψηφιακών σημάτων. Μικροελεγκτές: οικογένειες, χαρακτηριστικά, ιστορικό, εφαρμογές.

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελική εργασία, Τελική γραπτή εξέταση

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ashenden, Peter J; Ψαράκης, Μ. (Μιχαήλ); Κρανίτης, Ν. (Νεκτάριος); Γκιζόπουλος, Δημήτρης. Ψηφιακή σχεδίαση : ενσωματωμένα συστήματα με VHDL. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2010.
- Wolf, Wayne; Βώρος, Νικόλαος Σπ; Κριθαρίδης, Δημήτρης Σ; Μασσέλος, Κωνσταντίνος Γ. Οι υπολογιστές ως συστατικά στοιχεία : αρχές σχεδίασης ενσωματωμένων υπολογιστικών συστημάτων. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες μαθήματος, Προτεινόμενα sites, ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT144>)

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ (ΔΤ3503)

Υπεύθυνος/η: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Περιεχόμενο μαθήματος

Οι Επιχειρησιακές Αρχιτεκτονικές αποτελούν ένα ολιστικό πλαίσιο θεωρησης ενός Οργανισμού (ή Επιχείρησης) που ενοποιούν τις διάφορες οπτικές του (Επιχειρηματικές Διαδικασίες, Πληροφοριακά Συστήματα, Ανθρώπινοι Πόροι, κτλ.). Παρουσιάζονται διάφορα πλαίσια και μεθοδολογίες αρχιτεκτονικής (Enterprise Architecture frameworks) που επιτρέπουν την ολιστική (ανά) δόμηση ενός Οργανισμού βασισμένου σε συγκεκριμένες δομές, αρχές και κανόνες. Οι επιχειρησιακές αρχιτεκτονικές επιτρέπουν την μοντελοποίηση και ανάλυση διαφόρων τμημάτων της επιχείρησης με συστηματικό τρόπο. Αποτελούν απαραίτητο μεθοδολογικό εργαλείο ανάλυσης και σχεδιασμού πολύπλοκων πληροφοριακών συστημάτων. Στο πλαίσιο του μαθήματος ο φοιτητής εξοικειώνεται με διάφορα εργαλεία που αυτοματοποιούν τη διαδικασία κατάρτισης ενός συνολικού επιχειρησιακού μοντέλου.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παναγιώτου, Νικόλαος Α. Διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών : οργάνωση, αναδιοργάνωση και βελτίωση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, 2013.
- Κακούρης, Ανδρέας Π. Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών = Operations management. Αθήνα : Προπομπός, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΔΤ3702)

Υπεύθυνος/η: Ψάννης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ψάννης Κωνσταντίνος, Πετρίδου Σοφία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Περιεχόμενο μαθήματος

Κινητές και προσωπικές επικοινωνίες, Ασύρματα συστήματα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών, Θέματα σχεδίασης, Επίδραση της κινητικότητας στα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα, Συστήματα κινητών επικοινωνιών 3ης και 4ης γενιάς, Το ασύρματο περιβάλλον στις κινητές επικοινωνίες, μοντέλα απωλειών διαδρομής, Ψηφιακές Επικοινωνίες και Ψηφιακή Μετάδοση (Overview), Τηλεπικοινωνιακή κίνηση, Βασικές αρχές των κυψελωτών συστημάτων κινητών επικοινωνιών, Multiple Access Techniques, Modulation Schemes, Antennas, Diversity, and Link Analysis, Spread Spectrum (SS) and CDMA Systems. Τεχνικές Πολλαπλής Πρόσβασης, Διαμορφώσεις, Διασποράς φάσματος άμεσης ακολουθίας και διασποράς φάσματος αναπήδηση συχνότητας, Διαχείριση κινητικότητας, Διαχείριση εντοπισμού, Διαδικασία ενημέρωσης θέσης, Έλεγχος και εγκατάσταση κλήσης, Διαδικασία εντοπισμού δεδομένων, Μέθοδοι προσδιορισμού της θέσης κινητού τερματικού. Αλγόριθμοι για κινητά και ασύρματα επικοινωνιακά συστήματα και εφαρμογές (Mobile Media Communications), θέματα ασφάλειας, επιχειρηματικά και ρυθμιστικά θέματα.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Θεολόγου, Μιχαήλ Ε. Δίκτυα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2010.
- Stallings, William. Ασύρματες επικοινωνίες και δίκτυα. Θεσσαλονίκη : Τζιόλας, c2007.

Συμπληρωματικό υλικό

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΤ3302)

Υπεύθυνος/η: Νικολαΐδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Νικολαΐδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αποτελεί μία από τις σημαντικότερες «επεκτάσεις» - εφαρμογές της Στατιστικής και των Πιθανοτήτων. Στο πλαίσιο του παρουσιάζονται απλές, αλλά και αναβαθμισμένες τεχνικές ελέγχου ποιότητας προϊόντων και διαδικασιών, οι οποίες μπορούν να εφαρμοστούν σε κάθε παραγωγική μονάδα. Κατά τη διάρκειά του, επιδιώκεται η επαφή των φοιτητών με το βιομηχανικό κόσμο, μέσω της αντιμετώπισης ρεαλιστικών προβλημάτων - ασκήσεων και η εξοικείωσή τους με σχετικά λογισμικά (software).

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή, βασικές έννοιες στατιστικής. Βασικές έννοιες ποιότητας. Συστήματα ποιότητας. Έλεγχος ποιότητας αποδοχής με διαλογή. Έλεγχος ποιότητας αποδοχής με μέτρηση. Ανάλυση δυνατοτήτων παραγωγικής διαδικασίας. Γενικές αρχές διαγραμμάτων ελέγχου. Διαγράμματα ελέγχου χαρακτηριστικών διαλογής. Διαγράμματα ελέγχου χαρακτηριστικών μέτρησης. Ειδικά διαγράμματα ελέγχου. Μέθοδοι σχεδίασης διαγραμμάτων ελέγχου. Βασικές έννοιες των Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας.

Αξιολόγηση φοιτητών

70% η γραπτή τελική εξέταση και 30% οι κατ'οίκον εργασίες.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ταγαράς, Γιώργος Ν. Στατιστικός έλεγχος ποιότητας. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Ζήτη, 2001.
- Παπαργύρης, Αθανάσιος; Παπαργύρης, Δημήτριος. Ποιοτικός έλεγχος παραγωγής . Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Ζήτη, c2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Introduction to Statistical Quality Control. D. Montgomery, Εκδ. Wiley, 1997

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ3504)

Υπεύθυνος/η: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα εστιάζει στις αρχές και μεθόδους της μηχανικής λογισμικού (software engineering) με έμφαση στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων που καλύπτουν συγκεκριμένες επιχειρηματικές ανάγκες (business information systems). Πρακτική εξάσκηση στην παραμετροποίηση ανοικτού λογισμικού και υπηρεσιών λογισμικού (software as a service) που διατίθενται ελεύθερα στο Διαδίκτυο.

Ενδεικτικά παραδείγματα περιοχών εφαρμογής αποτελούν οι επιχειρηματικές διαδικτυακές πύλες (portals), τα συστήματα διαχείρισης περιεχομένου (content management), τα συστήματα επιχειρηματικών διαδικασιών με χρήση BPEL και τα συστήματα ροών εργασίας (workflow).

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Γιακουμάκης, Εμμ. Α; Διαμαντίδης, Νικόλαος Α. Τεχνολογία λογισμικού. Αθήνα : Αθ. Σταμούλης, c2009.
- Sommerville, Ian. Βασικές αρχές τεχνολογίας λογισμικού . Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Εξάμηνο: 6^ο – Κατεύθυνση ΕΠ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΛ0713-2)

Υπεύθυνος/η: Μαυρίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαυρίδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί (α) να μάθει τις θεμελιώδεις έννοιες και τα ζητήματα της ασφάλειας πληροφοριών και συστημάτων, (β) να εξοικειωθεί με το σχετικό θεωρητικό υπόβαθρο, όπως οι πολιτικές και τα μοντέλα ασφάλειας, (γ) να αποκτήσει γνώσεις και εμπειρίες πάνω στις βασικές τεχνικές προστασίας και τις νέες κατευθύνσεις ανάπτυξης ασφαλών πληροφοριακών συστημάτων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή (Βασικές Έννοιες, Παραβάσεις Ασφάλειας, Ευπάθειες, Απειλές, Μέτρα Προστασίας, Απαιτήσεις Ασφάλειας ΠΣ, Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων)

Ασφάλεια Προσωπικών Υπολογιστών - Κακόβουλα Προγράμματα (Ιοί, Σκουλήκια, Δούρειοι Ίπποι)

Αναγνώριση και Αυθεντικοποίηση (Τεχνικές, μέσα, πρότυπα, διαδικασίες και ζητήματα, Υλοποιήσεις σε γνωστά λειτουργικά συστήματα)

Έλεγχος Προσπέλασης (Κατά διάκριση, Κατά απαίτηση, Βασισμένος σε ρόλους, Επεκτάσεις και Υλοποιήσεις σε γνωστά λειτουργικά συστήματα)

Πολιτικές και Μοντέλα Ασφάλειας Π.Σ. (Clark-Wilson, Harrison-Ruzzo-Ullman, Graham-Denning, Chinese Wall, Bell-La Padula, Biba, Πολιτικές Ασφάλειας Υψηλού Επιπέδου).

Ανάλυση και Αποτίμηση Επικινδυνότητας (Θεωρητικές προσεγγίσεις, Παραδείγματα εφαρμογής, Εργαλεία Cramm και Cobra) Αξιολόγηση Ασφάλειας Υπολογιστικών Συστημάτων (Κριτήρια TCSEC, Κριτήρια ITSEC, Federal criteria (FF), Common Criteria (CC))

Ασφάλεια Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων (Συστατικά και χώροι ορισμού ασφάλειας, Υλοποιήσεις στο ΣΔΒΔ ORACLE)

Ασφάλεια Κινητών Υπολογιστικών Συστημάτων (Διαμόρφωση υποδομών κινητών υπολογιστικών συστημάτων, κατηγοριοποίηση παραμέτρων ασφάλειας, μηχανισμοί και πρότυπα ασφάλειας)

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Πάγκαλος, Γεώργιος; Μαυρίδης, Ι. (Ιωάννης). Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων .Θεσσαλονίκη : Ανικούλα, c2002
- Κάτσικας, Σωκράτης Κ; Γκρίτζαλης, Δημήτρης; Γκρίτζαλης, Στέφανος. Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2004.

Συμπληρωματικό υλικό

ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΛ0617)

Υπεύθυνος/η: Αλεξανδροπούλου Ευγενία

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Αλεξανδροπούλου Ευγενία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η αλματώδης τεχνολογική εξέλιξη και η διείσδυση της Πληροφορικής ολοένα και περισσότερο στις ποικίλες πτυχές της συναλλακτικής – αλλά και της προσωπικής – ζωής έφεραν στο φώς ένα νέο κλάδο δικαίου, το Δίκαιο Πληροφορικής, στο χώρο του οποίου επιχειρείται να ρυθμισθούν ζητήματα που ανακύπτουν καθημερινά από τη χρήση της πληροφορικής. Αντικείμενο του μαθήματος είναι δύο πολύ σημαντικοί τομείς του Δικαίου Πληροφορικής και συγκεκριμένα το νομικό πλαίσιο της ηλεκτρονικής επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων και τα πνευματικά δικαιώματα στο χώρο της Πληροφορικής. Το μάθημα έχει, εκτός από την επιστημονική, και πρακτική κατεύθυνση, παρέχοντας στους φοιτητές βασικές γνώσεις για νομικά ζητήματα που θα αντιμετωπίσουν στην επαγγελματική τους πορεία στο χώρο της Πληροφορικής.

Περιεχόμενο μαθήματος

ΜΕΡΟΣ Α΄: Επεξεργασία προσωπικών δεδομένων και νομική προστασία τους στην ελληνική και διεθνή έννομη τάξη / απλά και ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα / νόμιμες προϋποθέσεις επεξεργασίας δεδομένων / δικαιώματα υποκειμένου των επεξεργαζόμενων προσωπικών δεδομένων / επιβολή κυρώσεων / γενική νομοθετική ρύθμιση για την προστασία της προσωπικότητας / Νομοθεσία Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Μέρος Β΄: Πληροφορική και πνευματική ιδιοκτησία. Ιστορική αναδρομή στο δίκαιο της πνευματικής ιδιοκτησίας / Η αναγκαιότητα νομικής προστασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας στη σύγχρονη ψηφιακή πραγματικότητα / Σύγχρονο νομικό περιβάλλον προστασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας (ελληνικό και διεθνές)/Νομική προστασία προγραμμάτων η/υ, βάσεων δεδομένων, πολυμέσων/Πνευματικά δικαιώματα και μεταβίβασή τους/Δικαιούχοι/ Επιβολή δικαιωμάτων και κυρώσεις/ Οργανισμοί συλλογικής διαχείρισης δικαιωμάτων/Οργανισμός Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Χριστοδούλου, Κωνσταντίνος Ν. Δίκαιο προσωπικών δεδομένων. Αθήνα : Νομική Βιβλιοθήκη, [2013].
- Ιγγλεζάκης, Ιωάννης Δ. Ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα : η επεξεργασία ειδικών κατηγοριών προσωπικών δεδομένων και οι συνέπειές της. Αθήνα ; Θεσσαλονίκη : Σάκκουλας, 2003.

Συμπληρωματικό υλικό

ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΠΛ0709)

Υπεύθυνος/η: Δριτσάκης Νικόλαος

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Δριτσάκης Νικόλαος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- (α) Να κατανοούν τις βασικές αρχές της Οικονομετρίας ΙΙ
- (β) Να αναγνωρίζουν τις βασικές θεωρίες της Οικονομετρίας ΙΙ
- (γ) Να εφαρμόζουν τις μεθοδολογίες της Οικονομετρίας ΙΙ σε πραγματικές περιπτώσεις
- (δ) Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της Οικονομετρίας ΙΙ σε λήψη αποφάσεων

Περιεχόμενο μαθήματος

- Υποδείγματα με ψευδομεταβλητές (Μετατόπιση συναρτήσεως, Περιστροφή συναρτήσεως, Ταυτόχρονη μετατόπιση και περιστροφή συναρτήσεως, Ταυτόχρονη χρησιμοποίηση περισσότερων της μιας ποιοτικών ερμηνευτικών μεταβλητών, Εποχικές ψευδομεταβλητές)
- Συνδυασμός διαστρωματικών και διαχρονικών στοιχείων (Διαστρωματική ετεροσκεδαστικότητα, διαστρωματική ανεξαρτησία και διαχρονική αυτοσυσχέτιση, Διαστρωματική ετεροσκεδαστικότητα, διαστρωματική συσχέτιση και διαχρονική αυτοσυσχέτιση)
- Υποδείγματα κατανομημένων χρονικών υστερήσεων (ΚΧΥ) (Εκτίμηση υποδειγμάτων ΚΧΥ, Εκτίμηση υποδειγμάτων ΚΧΥ υπό περιορισμούς με πεπερασμένο ή άπειρο αριθμό υστερήσεων, Εμπειρικά υποδείγματα ΚΧΥ, Μέθοδοι εκτιμήσεως υποδειγμάτων ΚΧΥ με άπειρο αριθμό υστερήσεων, Διαγνωστικοί έλεγχοι, Εφαρμογές)
- Υποδείγματα συστημάτων εξισώσεων (Σφάλμα εξαρτήσεως, Ταυτοποίηση, Μέθοδοι εκτιμήσεων (Εμμεση μέθοδος, Μέθοδος σε δύο στάδια), Υποδείγματα φαινομενικά ασυσχέτιστων εξισώσεων, Διαγνωστικοί έλεγχοι, Ανάλυση υποδειγμάτων)

Αξιολόγηση φοιτητών

(Ατομική Εργασία + Test προόδου 20% τελικού βαθμού) και Γραπτή Εξέταση στο τέλος του μαθήματος (80% τελικού βαθμού).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βάμβουκας, Γιώργος Α. Σύγχρονη οικονομετρία : ανάλυση και εφαρμογές. Αθήνα : Εκδόσεις Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2007.
- Χάλκος, Γεώργιος Εμμ. Οικονομετρία. Αθήνα : Gutenberg, c2011.

Συμπληρωματικό υλικό

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΠΛ0805-1)

Υπεύθυνος/η: Χρήστου - Βαρσακέλης Δημήτριος

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Χρήστου-Βαρσακέλης Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι να περιγράψει τα βασικά χαρακτηριστικά ενός συστήματος στήριξης αποφάσεων (ΣΣΑ) καθώς και τις προκλήσεις που σχετίζονται με την αυτόματη ή ημι-αυτόματη λήψη αποφάσεων.

Θα εστιάσουμε α) στην «κατασκευή» μαθηματικών μοντέλων τα οποία μπορούν να αποτελέσουν τον «πυρήνα» ενός ΣΣΑ, και β) στην χρήση εργαλείων από τα εφαρμοσμένα μαθηματικά και τη βελτιστοποίηση, με σκοπό τη μελέτη και επίλυση μιας σειράς προβλημάτων λήψης αποφάσεων. Μελέτη προβλημάτων λήψης αποφάσεων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στα Συστήματα Στήριξης Αποφάσεων (ΣΣΑ) - κατηγορίες και δομή ΣΣΑ

Εισαγωγή στη Θεωρία Αποφάσεων

Δέντρα αποφάσεων

Θεωρία Χρησιμότητας

Πολυκριτηριακά μοντέλα αποφάσεων

Εισαγωγή στα δυναμικά συστήματα

Μοντέλα βασισμένα σε διαδικασίες Μαρκόβ

Δυναμικός Προγραμματισμός

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Hillier, Frederick S; Lieberman, Gerald J. Introduction to operations research. Boston: McGraw-Hill Higher Education, c2005.
- Φράγκος, Χρήστος Κ. Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα : λήψη αποφάσεων με εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων. Αθήνα : Σταμούλης, c2006.
- Πραστάκος, Γρηγόρης. Διοικητική επιστήμη : λήψη επιχειρησιακών αποφάσεων στην κοινωνία της πληροφορίας. Αθήνα : Σταμούλης, c2003.

Συμπληρωματικό υλικό

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (ΠΛ0701)

Υπεύθυνος/η: Ρεφανίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 6^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ. διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρεφανίδης Ιωάννης, Σακελαρίου Ηλίας

Μαθησιακά αποτελέσματα

Να είναι σε θέση ο φοιτητής (α) να μοντελοποιεί προβλήματα αναζήτησης και να χρησιμοποιεί κατάλληλους αλγορίθμους αναζήτησης για την επίλυσή τους, (β) να αναπαριστά γνώση και να εξαγει συμπεράσματα από αυτήν, (c) να μοντελοποιεί και να λύνει προβλήματα σχεδιασμού/χρονοπρογραμματισμού ενεργειών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Ευφυείς πράκτορες.

Αλγόριθμοι αναζήτησης. Τυφλή αναζήτηση και πληροφορημένη αναζήτηση.

Προβλήματα ικανοποίησης περιορισμών. Έλεγχος συνέπειας τόξων. Διάδοση περιορισμών.

Παιχνίδια αντιπαλότητας. Αναζήτηση Minimax και κλάδεμα άλφα-βήτα. Παιχνίδια τύχης.

Γνώση και συλλογιστική. Προτασιακή λογική. Λογική πρώτης τάξης. Ανάλυση. Οντολογίες. Σημασιολογικός ιστός.

Σχεδιασμός. Αναπαράσταση STRIPS. Προέλαση και οπισθοχώρηση. Σχεδιασμός μερικής διάταξης. Χρονικός σχεδιασμός και σχεδιασμός με πόρους.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις (80%)

Εργασίες στο σπίτι (20%)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Russell, Stuart J. (Stuart Jonathan); Norvig, Peter; Canny, John. Τεχνητή νοημοσύνη : μια σύγχρονη προσέγγιση. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, 2005.
- Βλαχάβας, Ιωάννης Π. Τεχνητή νοημοσύνη. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, 2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες μαθήματος. Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. (<http://ai.uom.gr/Courses/ArtificialIntelligence/>)

Εξάμηνο: 7^ο – Κατεύθυνση ΔΤ

ΔΙΚΑΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΠΛ0725)

Υπεύθυνος/η: Αλεξανδροπούλου Ευγενία

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Αλεξανδροπούλου Ευγενία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αποβλέπει στην εξοικείωση των φοιτητών με το βασικό νομικό πλαίσιο που διέπει το Διαδίκτυο. Αφορά τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των χρηστών του Διαδικτύου, τη νομική επιβολή της εύρυθμης λειτουργίας του, καθώς και τις δυνατότητες που παρέχει το Διαδίκτυο ως εργαλείο επικοινωνίας.

Περιεχόμενο μαθήματος

Σκιαγράφηση του νομικού πλαισίου που διέπει τις ηλεκτρονικές επικοινωνίες και το Διαδίκτυο ειδικότερα-Ζητήματα απορρήτου επικοινωνιών-Τα προσωπικά δεδομένα στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες-Νομικά θέματα σε Ιστολόγια/ Κοινωνικά δίκτυα- Domain Names-Πνευματικά δικαιώματα στο Διαδίκτυο-Ηλεκτρονικό έγκλημα.

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελική γραπτή εξέταση. Προαιρετικές εργασίες για ενίσχυση της βαθμολογίας (όχι απαλλακτικές)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Σιδηρόπουλος, Θεόδωρος Κ. Το δίκαιο του διαδικτύου. Αθήνα ; Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Σάκκουλα, 2008.
- Καρακώστας, Ιωάννης Κ; Κιούπης, Δ. (Δημήτρης). Δίκαιο & Internet : νομικά ζητήματα του διαδικτύου. Αθήνα : Π.Ν. Σάκκουλας, 2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Reed Chr., Internet Law, 2nd ed., Cambridge University Press 2004

Lucas, A., Deveze, J., Frayssinet, J., Droit de l'Informatique et de l' Internet, P.U.F., Paris 2001

Alexandropoulou, E., Copyright and Information Technology, ed. Themis-N.A. Sa

ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

(ΔΤ4304)

Υπεύθυνος/η: Νικολαΐδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Νικολαΐδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αποβλέπει στο να γνωρίσουν και να εξοικειωθούν οι φοιτητές με ορισμένα εξειδικευμένα κεφάλαια Στατιστικής, Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας και γενικότερα Επιχειρησιακής Έρευνας, κυρίως μέσω της χρήσης Η/Υ και απλών ή ειδικών λογισμικών (π.χ. Excel και Minitab - Crystal Ball αντίστοιχα). Η επαφή τους με την επιστημονική αυτή περιοχή πραγματοποιείται κατά ένα μικρό μέρος σε θεωρητικό επίπεδο, και κατά ένα πολύ μεγαλύτερο σε πρακτικό επίπεδο, μέσω της διενέργειας εφαρμογών σε Η/Υ. Τέλος, η γνώση που αποκτούν διευρύνεται μέσω διεξαγωγής εφαρμοσμένων περιπτώσιολογικών μελετών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή – επανάληψη Στατιστικής: ασυνεχείς και συνεχείς κατανομές, κατανομές δειγματοληψίας, κεντρικό οριακό θεώρημα κλπ. Εφαρμογές σε σημειακές εκτιμήσεις και εκτιμήσεις διαστήματος εμπιστοσύνης. Θεωρία και εφαρμογές ελέγχου υποθέσεων και ελέγχου προσαρμογής δεδομένων σε ορισμένη κατανομή. Θεωρία και εφαρμογές γραμμικής παλινδρόμησης. Εφαρμογές ελέγχου ποιότητας αποδοχής (με διαλογή και με μέτρηση), διαγραμμάτων ελέγχου (χαρακτηριστικών διαλογής και μέτρησης) και σχεδίασης διαγραμμάτων ελέγχου.

Αξιολόγηση φοιτητών

80% γραπτή τελική εξέταση, 40% εργασίες που εκπονούνται τόσο την ώρα του μαθήματος, όσο και κατ'οίκον.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παπαδήμας, Όθων; Κοίλιας, Χρήστος. Εφαρμοσμένη στατιστική. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2002.
- Λιώκη-Λειβαδά, Η. (Ηρώ); Ασημακόπουλος, Δ. Ν. (Δημοσθένης Ν.). Μαθήματα εφαρμοσμένης στατιστικής. Αθήνα : Συμμετρία, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΔΤ4502)

Υπεύθυνος/η: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βεργίδης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο στόχος του μαθήματος συνίσταται: (α) στην κατανόηση των βασικών αρχών της Διοίκησης Επιχειρηματικών Διαδικασιών, (β) στην εμπέδωση της χρησιμότητας της Επιχειρηματικής Μοντελοποίησης και (γ) στην εξάσκηση και πρακτική βασικών τεχνικών μοντελοποίησης Επιχειρηματικών Διαδικασιών (flowchart, IDEF0, BPMN).

Περιεχόμενο μαθήματος

Παρουσιάζονται αρχές, μεθοδολογίες, εργαλεία και παραδείγματα εφαρμογής επιχειρησιακής μοντελοποίησης (business modeling). Η επικέντρωση του μαθήματος είναι σε θέματα μοντελοποίησης επιχειρησιακών διαδικασιών και δεδομένων. Παρουσιάζονται διαφορετικές γλώσσες (formalisms) και εργαλεία μοντελοποίησης όπως το διάγραμμα ροής (flowchart), IDEF0 και BPMN. Οι θεωρητικές παρουσιάσεις υποστηρίζονται από πρακτική εξάσκηση δημιουργίας επιχειρησιακών μοντέλων από τους φοιτητές με τη βοήθεια μελέτης περιπτώσεων.

Αξιολόγηση φοιτητών

50% εβδομαδιαίες ασκήσεις πάνω σε τεχνικές μοντελοποίησης επιχειρηματικών διαδικασιών

50% εργασία & παρουσίαση μιας επιχειρηματικής διαδικασίας με τις τεχνικές μοντελοποίησης που παρουσιάστηκαν στο μάθημα

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παναγιώτου, Νικόλαος Α. Διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών : οργάνωση, αναδιοργάνωση και βελτίωση. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 2013.
- Γιαγλής, Γεώργιος Μ; Καραγιαννάκη, Αγγελική. Ποσοτική και ποιοτική μοντελοποίηση επιχειρηματικών διαδικασιών. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, c2012.

Συμπληρωματικό υλικό

Οι διαφάνειες του μαθήματος, χρήσιμοι σύνδεσμοι (links) καθώς και επιπρόσθετο υλικό θα γίνεται διαθέσιμο μέσω της πλατφόρμας CoMPUs.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΔΤ4404)

Υπεύθυνος/η: Φούσκας Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Φούσκας Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στα πλαίσια του μαθήματος αυτού θα εξεταστούν οι έννοιες της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας, με έμφαση στην τεχνολογική της διάσταση. Θα αναλυθεί η επιχειρηματική διαδικασία από την σύλληψη της ιδέας μέχρι την εύρεση οικονομικών πόρων και την έναρξη λειτουργίας μια επιχείρησης. Παράλληλα θα εξεταστούν οι έννοιες, διαδικασίες και πρακτικές της καινοτομίας, οι τρόποι διαχείρισης της και οι τρόποι αξιολόγησης της. Οι παρουσιάσεις θα συνοδεύονται από παρουσίαση πραγματικών μελετών περίπτωσης από το ελληνικό και διεθνές επιχειρηματικό περιβάλλον, ενώ, στα πλαίσια του μαθήματος θα προσκληθούν αναγνωρισμένοι ομιλητές από σημαντικές επιχειρήσεις και οργανισμούς με σχετική εμπειρία που θα την μοιραστούν με τους φοιτητές του μαθήματος. Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές την έννοια της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας, να μπορέσουν να αναπτύξουν καινοτομικό τρόπο σκέψης και να αποκτήσουν εφόδια και δεξιότητες που θα τους βοηθήσουν στις επιχειρηματικές τους αναζητήσεις.

Περιεχόμενο μαθήματος

· Εισαγωγή στην Καινοτομία · Στρατηγική και Τεχνολογική Καινοτομία · Διαχείριση Καινοτομίας και πρακτικές · Συστήματα και πολιτικές καινοτομίας · Δημιουργικότητα και ανάπτυξη της στην επιχείρηση · Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα · Επιχειρηματικό μοντέλο και Επιχειρηματικό πλάνο · Ανάλυση ανταγωνισμού και Τοποθέτηση στην αγορά, Ενδοεπιχειρηματικότητα· Ανάπτυξη και αξιοποίηση Ομάδας και Οργάνωση· Χρηματοοικονομική Ανάλυση και αρχικά Στάδια Λειτουργίας

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις: 60% Εργασία εξαμήνου και παρουσίαση της (υποχρεωτική): 40% Συμμετοχή σε διαγωνισμό καινοτομίας (προαιρετική): +25%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Σαλαβού, Ελένη Ε. Καινοτομία και αλλαγή στο "επιχειρείν" . [Αθήνα] : Rosili, 2013.
- Καραγιάννης, Η. Γ. (Ηλίας Γ.); Μπακούρος, Ιωάννης. Καινοτομία και επιχειρηματικότητα : θεωρία, πράξη. Θεσσαλονίκη: Σοφία, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT174>)

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤ4401)

Υπεύθυνος/η: Κίτσιος Φώτιος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κίτσιος Φώτιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Αυτό το μάθημα στόχο έχει να παρουσιάσει στους σπουδαστές τις βασικές αρχές που σχετίζονται με την ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών και να τους βοηθήσει να κατανοήσουν τα βασικά εργαλεία και πρακτικές που σχετίζονται με την περιοχή αυτή. Παράλληλα προσπαθεί μέσα από την παρουσίαση μελετών περίπτωσης και εργασιών να αναπτύξει τις ικανότητες τους ώστε να τους προετοιμάσει για εισαγωγή στην αγορά εργασίας.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγικές έννοιες στην ανάπτυξη και διοίκηση προϊόντων και υπηρεσιών

Τύποι προϊόντικών αποφάσεων

Κύκλος ζωής προϊόντος και στρατηγικές αποφάσεις

Αξιολόγηση χαρτοφυλακίου προϊόντων και υπηρεσιών

Μοντέλα ανάπτυξης νέων προϊόντων

Μοντέλα ανάπτυξης νέων υπηρεσιών

Στάδια πριν την ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών

Στάδια ανάπτυξης, δοκιμής και εισαγωγής στην αγορά νέων προϊόντων και υπηρεσιών

Ο ρόλος της καινοτομικότητας στην ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών

Επιτυχημένη υιοθέτηση και διάχυση νέων προϊόντων και υπηρεσιών

Μελέτες περιπτώσεων

Αξιολόγηση φοιτητών

60% γραπτή τελική εξέταση, 40% ομαδική εργασία (προφορική παρουσίαση)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κίτσιος, Φώτης Χ; Ζοπουνίδης, Κωνσταντίνος. Ανάπτυξη νέων υπηρεσιών : τουρισμός, υγεία, επιχειρηματικότητα, καινοτομία. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008.
- Αυλωνίτης, Γεώργιος Ι; Παπασταθοπούλου, Πολίνα. Αποτελεσματική διοίκηση χαρτοφυλακίου προϊόντων και υπηρεσιών . Αθήνα : Αθ. Σταμούλης, c2004.
- Σιώμκος, Γεώργιος Ι; Τσιάμης, Ιωάννης Σ. Στρατηγικό μάρκετινγκ προϊόντων υψηλής τεχνολογίας. Αθήνα : Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, c2012.
- Πρασατάκος, Γρηγόρης. Διοικητική επιστήμη : λήψη επιχειρησιακών αποφάσεων στην κοινωνία της πληροφορίας. Αθήνα : Σταμούλης, c2003.

Επιπλέον Βιβλιογραφία

Στην ελληνική γλώσσα

Βιβλία

- Κομνηνός, Ν., Κυργιαφίνη, Λ., Σεφερτζή, Ε., (2001) [Τεχνολογίες Ανάπτυξης Καινοτομίας σε περιφέρειες και συμπλέγματα παραγωγής](#), εκδόσεις GUTENBERG, Αθήνα.
- Νονάκα, Ι., Τακεούτσι, Χ., (2001), [Η επιχείρηση της γνώσης](#) [Η διαχείριση της γνώσης στη σύγχρονη επιχείρηση](#), Εκδόσεις Καστανιώτη, Αθήνα.
- Kotler, Philip, 2004, Εναλλακτικό μάρκετινγκ, Γκιούρδας, ISBN: 9789605124366
- Mauborgne, Renee, Kim, W. Chan, 2006, Η στρατηγική των γαλάζιων ωκεανών, Εκδόσεις Κριτική, ISBN: 9602184620

Στην αγγλική γλώσσα

Βιβλία

- Cooper, R.G., (2001), [Winning at New Products: Accelerating the Process from Idea to Launch](#), 3rd edition, Reading, Mass: Perseus Books.
- Cooper, R.G., Edgett, S., (1999), [Product development for the service sector](#), New York: Perseus Books
- Cagan, J & Vogel CM, 2001, [Creating Breakthrough Products: Innovation from Product Planning to Program Approval](#), Prentice Hall, Upper Saddle River. ISBN: 0139696946
- Crawford M & Di Benedetto A, 2007, [New Products Management](#), 9th edn, McGraw-Hill Irwin., ISBN: 0073529885
- Ulrich KT & Eppinger SD, 2007, [Product Design and Development](#), 4th edn, McGraw-Hill Irwin., ISBN: 0073101427

Περιοδικά

- International Journal of Innovation Management
- Research Technology Management
- The Journal of Product Innovation Management

- MIT Sloan Management Review
- Harvard Business Review

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες και σημειώσεις μαθήματος

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΠΛ0803)

Υπεύθυνος/η: Βαζακίδης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βαζακίδης Αθανάσιος, Σταυρόπουλος Αντώνιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα της Μηχανοργάνωσης Λογιστηρίου στοχεύει:

Στη γνώση αρχών Γενικής Λογιστικής

Στην κατανόηση του περιεχομένου και του τρόπου λειτουργίας του Ε.Γ.Λ.Σ. (ομάδες 1-8)

Στην ενημέρωση βιβλίων Γ' κατηγορίας με χρήση προγράμματος σε Η/Υ

Στο άνοιγμα και το κλείσιμο βιβλίων

Στο να χειρίζονται εργασίες Κ.Ε.Π.Υ.Ο, Φ.Π.Α., Ι.Κ.Α. και διάφορους φόρους

στη σύνταξη Ισολογισμού και τον προσδιορισμό του αποτελέσματος χρήσης

Περιεχόμενο μαθήματος

Αρχές Γενικής Λογιστικής. Λογιστική Τυποποίηση. Περιγραφή και ανάλυση του Ε.Γ.Λ.Σ. (ομάδες 1-8). Χρήση λογαριασμών πελατών, προμηθευτών, αξιογράφων, πωλήσεων, αγορών και δαπανών. Λογιστικά σφάλματα (πρόληψη, αναζήτηση, διόρθωση). Προσδιορισμός Φ.Π.Α. Ι.Κ.Α. φόρων. Σύνδεση με το TAXISNET των ανωτέρω λογαριασμών όπου είναι δυνατό. Οργάνωση στοιχείων αποθήκης. Εκτυπώσεις, προβολές, μεταβολές, τροποποιήσεις, προσωρινές και οριστικές κινήσεις ημερολογίων και άρθρων. Ασκήσεις εφαρμογής λογιστικών πακέτων. Ενημέρωση βιβλίων Γ' κατηγορίας. Σύνταξη Ισολογισμού και Προσδιορισμός Αποτελέσματος Χρήσης. Λογιστικές καταστάσεις. Γενικές Ασκήσεις στο εργαστήριο και Αναλυτική παρουσίαση λογιστικών πακέτων με χρήση Η/Υ και καταχώριση αντιπροσωπευτικών κινήσεων λογαριασμών ανά κατηγορία και είδος επιχείρησης στα πλαίσια των περιπτώσιακών εφαρμογών (case studies).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Εργασίες (Προαιρετικές) 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βαζακίδης, Αθανάσιος Π; Σταυρόπουλος, Αντώνιος Α; Χατζής, Αναστάσιος. Λογιστικό σχέδιο, μηχανογράφηση λογιστηρίου. Θεσσαλονίκη : [χ.ό.], 2010.
- Γκίνογλου, Δημήτρης; Ταχυνάκης, Παναγιώτης; Πρωτόγερος, Νικόλαος. Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα : μηχανογραφημένη λογιστική. Γέρακας : Rosili, c2004.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΔΤ4303)

Υπεύθυνος/η: Σιφαλέρας Αγγελος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σιφαλέρας Αγγελος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι μια εισαγωγή στη διαδικασία λήψης αποφάσεων σε πολύπλοκα επιχειρηματικά προβλήματα μέσα από τη μεθοδολογία της διοικητικής επιστήμης. Η έμφαση του μαθήματος θα είναι στην κατανόηση των μοντέλων αποφάσεων σε συνθήκες ρίσκου και αβεβαιότητας, καθώς και τις εφαρμογές τους στη διοίκηση τεχνολογίας & μελέτες περιπτώσεων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Στο μάθημα παρουσιάζονται τα ακόλουθα θέματα: κριτήρια αποφάσεων στη θεωρία αποφάσεων, αναμενόμενη αξία της πλήρους πληροφόρησης, θεωρία χρησιμότητας, δένδρα αποφάσεων & ανάλυση ευαισθησίας, εισαγωγή στη θεωρία παιγνίων, αξιολόγηση αποδοτικότητας με χρήση περιβάλλουσας ανάλυσης δεδομένων. Σε κάθε ενότητα οι φοιτητές, εκτός από τη μεθοδολογία, εξοικειώνονται με τη χρήση σύγχρονων λογισμικών πακέτων (π.χ. Palisade DecisionTools Suite, DEA Solver).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Καρασαββίδου-Χατζηγηργορίου, Ελεονώρα.. Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων : προσέγγιση με την επιχειρησιακή έρευνα. Θεσσαλονίκη : University Studio Press, 1986.
- Golub, Andrew Lang; Μητρόπουλος, Ιωάννης. Ορθολογική λήψη αποφάσεων : μια ολοκληρωμένη προσέγγιση. Πάτρα : Gotsis, 2007.
- Μηλολιδάκης, Κωστής. Θεωρία παιγνίων : μαθηματικά μοντέλα σύγκρουσης και συνεργασίας. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Σοφία, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

- 1.Clemen R.T. & Reilly T., Making Hard Decisions with Decision Tools Suite, South-Western College Publications, 2004.
- 2.Golub A.L., Decision Analysis: An Integrated Approach, Wiley Publications, 1997.
- 3.Brown R., Rational Choice and Judgment: Decision Ana

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΔΤ4603)

Υπεύθυνος/η: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο σπουδαστής πρέπει α) να μπορεί να σχεδιάσει απλούς παράλληλους αλγορίθμους και να τους μετατρέψει σε πρόγραμμα μιας παράλληλης γλώσσας προγραμματισμού. β) να εξοικειωθεί με τα περιβάλλοντα παράλληλου προγραμματισμού, τις μεθόδους εκσφαλμάτωσης και ελέγχου απόδοσης των παράλληλων υπολογισμών. γ) να αντιληφθεί τις διαφορές και τις ομοιότητες των δύο βασικών παράλληλων υπολογιστικών μοντέλων, μοιραζόμενης και κατανεμημένης μνήμης. Ο προγραμματισμός γίνεται σε περιβάλλον OpenMP και MPI. Επίσης χρησιμοποιείται το περιβάλλον Eclipse PTP επαυξημένο ολοκληρωμένο σύστημα οπτικοποίησης για τη καλύτερη κατανόηση των αρχών σχεδιασμού και ανάλυσης απόδοσης.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στην Παράλληλη Επεξεργασία. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Διαμοιραζόμενης και Κατανεμημένης Μνήμης. Παραλληλισμός Δεδομένων και Λειτουργιών. Επιμερισμός Δεδομένων. Εξισορρόπιση Φορτίου. Επικοινωνία Διεργασιών. Σύγχρονος Παραλληλισμός. Αντίγραφα Εργαζομένων. Κατανεμημένη Ανίχνευση Τερματισμού.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ενδιάμεσες Εργασίες 50% Τελική Εργασία και Προφορική Εξέταση 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Kirk, David; Hwu, Wen-mei. Προγραμματισμός μαζικά παράλληλων επεξεργασιών. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Μάργαρης, Αθανάσιος Ι. MPI θεωρία & εφαρμογές. Θεσσαλονίκη : Τζιόλας, c2008.
- Πάντζιου, Γραμματή; Μάμαλης, Βασίλειος; Τομαράς, Αλέξανδρος Χρ. Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2003.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοτόπος μαθήματος. Τεχνικές Παράλληλου Προγραμματισμού, B.P.Lester (μτφ Κ.Γ. Μαργαρίτης), Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΤ4504)

Υπεύθυνος/η: Ταμπούρης Ευθύμιος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ταμπούρης Ευθύμιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα στοχεύει στην κατανόηση της χρήσης και της σημασίας προηγμένων Πληροφοριακών Συστημάτων (ΠΣ) για την επίλυση επιχειρηματικών προβλημάτων και την εκμετάλλευση νέων ευκαιριών επίτευξης ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Οι φοιτητές/τριες μετά την ολοκληρωμένη παρακολούθηση του μαθήματος θα πρέπει (α) να γνωρίζουν διάφορες κατηγορίες προηγμένων ΠΣ, (β) να μπορούν να χρησιμοποιούν σχετικό λογισμικό και (γ) να μπορούν να λύνουν επιχειρηματικά προβλήματα με χρήση προηγμένων ΠΣ.

Περιεχόμενο μαθήματος

ΘΕΩΡΙΑ:

- ☑ Τεχνολογίες και δυνατότητες του Ιστού 2.0
- ☑ Τεχνολογίες και δυνατότητες του Σηματολογικού Ιστού (Ιστού 3.0)/Ανοικτών συνδεδεμένων δεδομένων
- ☑ Τεχνολογίες και δυνατότητες των Κοινωνικών Δικτύων
- ☑ Τεχνολογίες και δυνατότητες της Επιχειρηματικής Ευφυΐας
- ☑ Τεχνολογίες και δυνατότητες της Επιστήμης Δεδομένων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:

Θα χρησιμοποιηθούν μια σειρά από εφαρμογές ανοικτού κώδικα για τις παραπάνω κατηγορίες προηγμένων ΠΣ. Επίσης, θα χρησιμοποιηθούν εργαλεία για την διαχείριση ανοικτών συνδεδεμένων δεδομένων και την ανάπτυξη σχετικών εφαρμογών.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 50%

Εργασία 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βακάλη, Αθηνά; Παπαμήτσιου, Ζαχαρούλα. Πληροφοριακά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, 2012.
- Avison, D. E; Fitzgerald, G. (Guy); Βώρος, Νικόλαος Σπ. Προηγμένα πληροφοριακά συστήματα : από τη θεωρία στην πράξη. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2006.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες και Σημειώσεις/Ασκήσεις του διδάσκοντα.

Ιστότοπος και wiki μαθήματος.

ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ4702)

Υπεύθυνος/η: Ψάννης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ψάννης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο στόχος του μαθήματος είναι η μελέτη των τεχνολογιών σύγκλισης επικοινωνιακών συστημάτων

Περιεχόμενο μαθήματος

Ενσύρματα δίκτυα νέας γενιάς τεχνολογίας, ασύρματα δίκτυα πρόσβασης νέας γενιάς σταθερής και κινητής πρόσβασης, τεχνολογίες σύγκλισης επικοινωνιακών συστημάτων (σύγκλιση Τηλεπικοινωνιών και ΜΜΕ, σύγκλιση Δικτύων Επικοινωνιών και Υπηρεσιών Προστιθέμενης Αξίας, σύγκλιση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, σύγκλιση Δικτύων Πρόσβασης Επόμενης Γενιάς, σύγκλιση επιχειρηματικών μοντέλων και δικτύων υψηλών επιδόσεων, οι προκλήσεις για τις επιχειρήσεις στην σύγκλιση επικοινωνιακών συστημάτων, σύγκλιση των τεχνολογιών τηλεόρασης, υπολογιστών και δικτύων). Επιπρόσθετα παρουσιάζονται οι νέες ρυθμιστικές προκλήσεις, η τιμολόγηση νέων υπηρεσιών, η επίδραση του νέου κανονιστικού πλαισίου της ΕΕ στις νέες δικτυακές υποδομές και υπηρεσίες, οι συνέπειες για τους καταναλωτές, παραδείγματα επωφελούς αξιοποίησης δικτύων πρόσβασης επόμενης γενιάς, η επίδραση της σύγκλισης επικοινωνιακών συστημάτων στη στρατηγική των επιχειρήσεων και σε συστήματα διακυβέρνησης, Παρουσιάζεται το σύγχρονο τηλεπικοινωνιακό περιβάλλον και οι τρόποι επιχειρησιακής αξιοποίησης των τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών και των δικτύων δεδομένων για την επιχείρηση. Ανάπτυξη εφαρμογών- Σύγκλιση τεχνολογίας πληροφοριών (Information Technology) και επικοινωνιακών συστημάτων (Communications Systems) Εργαστήριο: Προγραμματισμός Εφαρμογών και Υπηρεσιών, Υλοποίηση προηγμένων εφαρμογών για Κοινωνικές Προκλήσεις (ICT in the Societal Challenges) και Βιομηχανική Ανάπτυξη (ICT-Industrial Leadership/Development/Product). Επίσης κατά την διάρκεια του θεωρητικού μαθήματος δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην επεξεργασία προγραμμάτων έρευνας και ανάπτυξης στον τομέα της σύγκλισης επικοινωνιακών συστημάτων.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 60 %

Υποχρεωτικές Εργασίες/Εργαστήρια: 40%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βασιλόπουλος, Χρήστος. Δίκτυα πρόσβασης νέας γενιάς. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Haykin, Simon S; Moher, Michael. Συστήματα επικοινωνίας. Αθήνα : Παπασωτηρίου, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοσελίδα μαθήματος

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος/εργαστηρίων/ασκήσεων

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΔΤ4302)

Υπεύθυνος/η: Σιφαλέρας Άγγελος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σιφαλέρας Άγγελος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αυτό στοχεύει σε μια εισαγωγή στα μοντέλα βελτιστοποίησης δικτύων και στον ακέραιο προγραμματισμό. Θα δοθεί έμφαση στην αλγοριθμική επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης δικτύων αλλά και στη μοντελοποίηση εφαρμογών μεγάλης κλίμακας.

Συγγράμματα

1. Παπαρρίζος Κ., Σαμαράς Ν. & Σιφαλέρας Α., Δικτυακή Βελτιστοποίηση, Εκδόσεις Ζυγός, 2009.
2. Μηλιώτης Π. & Μούρτος Ι., Διακριτή Βελτιστοποίηση, Εκδόσεις Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών ΑΕ, 2012.
3. Βασιλείου Π.Χ., Εφαρμοσμένος Μαθηματικός Προγραμματισμός, Εκδόσεις ΖΗΤΗ, 2001.

Επιπλέον υλικό

1. Korte B. & Vygen J., Combinatorial Optimization: Theory and Algorithms, 4th ed., Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Series: Algorithms and Combinatorics (Vol. 21), 2007.
2. Lee J., A First Course in Combinatorial Optimization, Series: Cambridge Texts in Applied Mathematics (No. 36), 2004.
3. Cook W.J., Cunningham W.H., Pulleyblank W.R. and Schrijver A., Combinatorial Optimization, John Wiley and Sons, New York, 1998.

Περιεχόμενο μαθήματος

Στο μάθημα παρουσιάζονται τα ακόλουθα θέματα: το πρόβλημα των ελαχίστων δρόμων, το πρόβλημα του ελαχίστου δένδρου καλύμματος, το πρόβλημα της εύρεσης μέγιστης ροής και το πρόβλημα της εύρεσης ροής ελαχίστου κόστους. Επιπλέον, γίνεται εισαγωγή σε τεχνικές μοντελοποίησης και επίλυσης προβλημάτων ακεραίου προγραμματισμού, στον αλγόριθμο κλάδου & φραγής, στο δυναμικό προγραμματισμό αλλά και σε ειδικά προβλήματα όπως δένδρα Steiner και το πρόβλημα του πλανόδιου εμπόρου. Σε κάθε ενότητα οι φοιτητές, εκτός από την μεθοδολογία, εξοικειώνονται με τη χρήση σύγχρονων λογισμικών πακέτων βελτιστοποίησης όπως η γλώσσα μοντελοποίησης AMPL και ο λύτης Gurobi.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παπαρρίζος, Κωνσταντίνος; Σαμαράς, Νικόλαος; Σιφαλέρας, Άγγελος. Δικτυακή βελτιστοποίηση. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2009.
- Μηλιώτης, Παναγιώτης Α; Μούρτος, Ιωάννης. Διακριτή βελτιστοποίηση. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, c2012.
- Βασιλείου, Π.-Χ. Γ. (Παναγιώτης-Χρήστος Γ.). Εφαρμοσμένος μαθηματικός προγραμματισμός. Θεσσαλονίκη : Ζήτη, 2001.

Συμπληρωματικό υλικό

1. Korte B. & Vygen J., Combinatorial Optimization: Theory and Algorithms, 4th ed., Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Series: Algorithms and Combinatorics (Vol. 21), 2007.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΠΛ0731)

Υπεύθυνος/η: Ψάννης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ψάννης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι να εξοικειώσει τους φοιτητές στη διαχείριση ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

Περιεχόμενο μαθήματος

Θεωρία πληροφορίας, Αρχές κωδικοποίησης Ψηφιακών Μέσων (video, audio, haptic, virtual, 3D touchable/ Avatars/ Touch-Smell-Taste Media/ Video Blogging, Media for Social Interaction, Interactive, Future Media and 3D Internet). Επικοινωνίες Ψηφιακών Μέσων, υπηρεσίες (real time -multipoint communications), εφαρμογές (Avatars/Tele-robotics), αξιολόγηση ποιότητας περιεχομένου (quality of service /quality of experience). Ανάλυση και Σχεδίαση και αλγορίθμων (new media delivery). Τεχνικές κωδικοποίησης/συγχρονισμού/εκπομπής/ροής/πολύ-εκπομπής/πρωτόκολλα ΨηφιακώνΜέσων-πολυμορφικών δεδομένων -μετάδοση σεανομοιογενή Δίκτυα Επικοινωνιών (wired/wireless). Πειράματα Διεθνώνσυνδέσεων. Σύγχρονες εφαρμογές σύγκλισης ΤΠΕ (cloud-based-digital-media-delivery). Επεξεργασία(Touch/Smell/Taste) σήματος για επικοινωνιακά συστήματα (Advanced Touch/Smell/Taste SignalProcessing for Communications Systems). Εφαρμογή νέων τεχνολογιών HTML5 και IPv6. Εφαρμογή τεχνολογίας cloud computing (για multiple media)- GRNET'scloud service-OKEANOS. (ubiquitousdigital media of high quality and high functionalityof audio, visual, haptic, olfactory and realize high-realistic media communications and ultra-realistic communications). Επίσης κατά την διάρκεια του θεωρητικού μαθήματος δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην επεξεργασία προγραμμάτων έρευνας και ανάπτυξης στον τομέα των digital media communications systems.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 60 %

Υποχρεωτικές Εργασίες/Εργαστήρια: 40%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ξυλωμένος, Γεώργιος Β; Πολύζος, Γεώργιος Κ. Τεχνολογία πολυμέσων και πολυμεσικές επικοινωνίες. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Proakis, G. John. Ψηφιακή ανάλυση σήματος: αρχές, αλγόριθμοι, εφαρμογές. Ίων 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

1. Korte B. & Vygen J., Combinatorial Optimization: Theory and Algorithms, 4th ed., Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Series: Algorithms and Combinatorics (Vol. 21), 2007.
2. Lee J., A First Course in Combinatorial Optimization, Series: Cambri

ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΔΤ4601)

Υπεύθυνος/η: Κασκάλης Θεόδωρος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κασκάλης Θεόδωρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Επιλεγόμενο μάθημα που έχει ως σκοπό την πλήρη εξοικείωση του διδασκόμενου με τη διαδικασία παραγωγής και προγραμματισμού ψηφιακών συστημάτων, από τη φάση της αρχικής σύλληψης της ιδέας μέχρι του σημείου του προγραμματισμού του τελικού προϊόντος.

Περιεχόμενο μαθήματος

Σκοπιμότητα, μεθοδολογία και χαρακτηριστικά ανάπτυξης ψηφιακών συστημάτων. Τρόποι προσέγγισης, κύκλος ζωής, πρακτικά ζητήματα οργάνωσης υλικοτεχνικής και ανθρώπινης υποδομής. Ανάπτυξη πρωτοτύπων με τη χρήση FPGA και μικροελεγκτών. Σχεδίαση σχηματικού, πλακέτας και συσκευασίας με εργαλεία CAD. Παραγγελία και κατασκευή ψηφιακών προϊόντων. Προγραμματισμός μικροελεγκτών σε C και assembly. Physical computing και θέματα αλληλεπίδρασης ανθρώπου-υπολογιστή. Πλατφόρμες πειραματισμού και ανάπτυξης πρωτοτύπων.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ενδιάμεσες εργασίες, Πρόοδος, Τελική εργασία, Τελική εξέταση

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Πεκμεστζή, Κ. (Κιαμάλ). Συστήματα μικροϋπολογιστών. Αθήνα : Συμμετρία, 2009.
- Χατζηγκάιδας, Αθανάσιος Θ; Κουτσινού, Μαρία. Ηλεκτρονική σχεδίαση-κατασκευή & προσομοίωση τυπωμένων κυκλωμάτων. Τρίλοφος, Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Grapholine, c2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες μαθήματος, Προτεινόμενα sites, ιστοσελίδα μαθήματος (<http://compus.uom.gr/MT184>)

Εξάμηνο: 7^ο – Κατεύθυνση ΕΠ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΠΛ0825)

Υπεύθυνος/η: Μαυρίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαυρίδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί (α) να εξοικειωθεί με τις απαιτήσεις προστασίας των σύγχρονων συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών, (β) να μάθει τις βασικές τεχνικές ασφάλειας των πληροφοριών κατά την τηλεπεξεργασία και ηλεκτρονική μεταφορά τους στο διαδίκτυο με την αξιοποίηση της κρυπτολογίας, (γ) να αποκτήσει εμπειρίες από την εφαρμογή των παραπάνω τεχνικών σε εργαστηριακές συνθήκες.

Περιεχόμενο μαθήματος

Βασικές Έννοιες (Προβλήματα ασφάλειας δικτύων και διαδικτύου, Τύποι επιθέσεων και μέτρων προστασίας, Σύγκριση τεχνολογιών ασφάλειας)

Εισαγωγή στην Κρυπτογραφία (Ορολογία, Τύποι κρυπτογραφικών συστημάτων και χαρακτηριστικά των συστατικών τους, Γεννήτριες κλειδοροών)

Κλασικοί Κρυπτογραφικοί Αλγόριθμοι και Κρυπτανάλυση (Caesar, Vigenere, One Time Pad / Vernam, ROT13, Αλγόριθμοι Μετατόπισης, Αλγόριθμοι Αντικατάστασης, Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOOL)

Σύγχρονοι Συμμετρικοί Κρυπτογραφικοί Αλγόριθμοι και Κρυπτανάλυση (DES, 3-DES, AES, IDEA, RC2, RC4, κλπ, Τρόποι λειτουργίας (ECB, CBC, OFB, CFB), Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOOL)

Σύγχρονοι Ασύμμετροι Κρυπτογραφικοί Αλγόριθμοι και Κρυπτανάλυση (Diffie-Hellman, ECDH, RSA, ECC, Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOOL)

Μηχανισμοί Ακεραιότητας (CBC-MAC, HMAC, OWHF, CRHF, MD5, SHA, DSA, ECDSA, κλπ, Εφαρμογές με το εργαλείο CRYPTOOOL) Εφαρμογές της Κρυπτογραφίας (message digests, digital signatures, digital certificates, κλπ)

Υποδομές Πιστοποίησης (Συστατικά και Ιδιότητες Υποδομών Δημοσίου Κλειδιού PKI)

Προστασία Ψηφιακών Επικοινωνιών (S/MIME, PGP, Kerberos, SSL/TLS, IPsec, κλπ)

Πρωτόκολλα Ασφαλών Συναλλαγών στο Διαδίκτυο (eCash, CAFE, NetCash, CyberCoin, CyberCash, iKP, SET, κλπ)

Ασφάλεια Ενσύρματων Δικτύων και Εφαρμογών Διαδικτύου (Ζητήματα, Κρίσιμες αδυναμίες, Είδη επιθέσεων, Μελέτες περιπτώσεων)

Προστασία με Firewalls και IDS (Είδη μηχανισμών, Αρχιτεκτονικές, Μελέτες περιπτώσεων)

Ασφάλεια Ασύρματων Δικτύων (Λειτουργικά χαρακτηριστικά και ζητήματα ασφάλειας, Μηχανισμοί και πρωτόκολλα προστασίας (WEP, WPA, IEEE 802.11i, κλπ), Τεχνικές και τύποι επιθέσεων, Μελέτες περιπτώσεων)

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις και Προαιρετικές εργασίες

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Πάγκαλος, Γεώργιος; Μαυρίδης, Ι. (Ιωάννης). Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων. Θεσσαλονίκη : Ανίκουλας, c2002.
- Γκριτζαλης, Στέφανος; Κάτσικας, Σωκράτης Κ; Γκριτζαλης, Δημήτρης. Ασφάλεια δικτύων υπολογιστών : τεχνολογίες και υπηρεσίες σε περιβάλλοντα ηλεκτρονικού επιχειρείν και ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Αθήνα : Παπασωτηρίου, 2003.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΔΙΕΘΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΠΛ0309-2)

Υπεύθυνος/η: Κατσούλη-Κάτου Ελένη

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κατσούλη-Κάτου Ελένη

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- (α) Να κατανοούν τις βασικές αρχές των Διεθνών Οικονομικών
- (β) Να αναγνωρίζουν τις βασικές θεωρίες των Διεθνών Οικονομικών
- (γ) Να εφαρμόζουν τις μεθοδολογίες των Διεθνών Οικονομικών σε πραγματικές περιπτώσεις
- (δ) Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία των Διεθνών Οικονομικών σε λήψη αποφάσεων

Περιεχόμενο μαθήματος

- Διεθνής οικονομική ανταλλαγή (θεωρίες του διεθνούς εμπορίου, δασμοί και προστασία, διαμόρφωση του θεσμικού πλαισίου της διεθνούς συναλλαγής, πολυεθνικές επιχειρήσεις)
- Εμπόριο και αναπτυσσόμενες οικονομίες
- Διεθνείς νομισματικές σχέσεις (αγορά συναλλάγματος, καθορισμός ισοτιμίας, ισοζύγιο πληρωμών, μηχανισμοί προσαρμογής του ισοζυγίου πληρωμών, διεθνές νομισματικό σύστημα)
- Τρέχοντα διεθνή οικονομικά προβλήματα.

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελικές γραπτές εξετάσεις 100%

Εναλλακτικά (προαιρετικώς):

Δύο τμηματικές πρόοδοι 100%

Εργασία (προαιρετική)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Πουρναράκης, Ευθύμιος Δ. Διεθνής οικονομική : μια εισαγωγική προσέγγιση. Αθήνα : [χ.ό.], 2010.
- Αγιομυργιανάκης, Γ. Μ. (Γιώργος Μ.); Vlassis, Minas; Thompson, Henry. Διεθνείς οικονομικές σχέσεις : διεθνές εμπόριο. Αθήνα : Rosili, c2006.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΔΙΚΑΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΠΛ0725)

Υπεύθυνος/η: Αλεξανδροπούλου Ευγενία

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Αλεξανδροπούλου Ευγενία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αποβλέπει στην εξοικείωση των φοιτητών με το βασικό νομικό πλαίσιο που διέπει το Διαδίκτυο. Αφορά τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των χρηστών του Διαδικτύου, τη νομική επιβολή της εύρυθμης λειτουργίας του, καθώς και τις δυνατότητες που παρέχει το Διαδίκτυο ως εργαλείο επικοινωνίας.

Περιεχόμενο μαθήματος

Σκιαγράφηση του νομικού πλαισίου που διέπει τις ηλεκτρονικές επικοινωνίες και το Διαδίκτυο ειδικότερα-Ζητήματα απορρήτου επικοινωνιών-Τα προσωπικά δεδομένα στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες-Νομικά θέματα σε Ιστολόγια/ Κοινωνικά δίκτυα- Domain Names-Πνευματικά δικαιώματα στο Διαδίκτυο-Ηλεκτρονικό έγκλημα.

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελική γραπτή εξέταση. Προαιρετικές εργασίες για ενίσχυση της βαθμολογίας (όχι απαλλακτικές)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Σιδηρόπουλος, Θεόδωρος Κ. Το δίκαιο του διαδικτύου. Εκδόσεις Σάκκουλα, 2008.
- Καράκωστας, Ιωάννης Κ; Κιούπης, Δ. (Δημήτρης). Δίκαιο & Internet : νομικά ζητήματα του διαδικτύου. Αθήνα : Π.Ν. Σάκκουλας, 2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Reed Chr., Internet Law, 2nd ed., Cambridge University Press 2004

Lucas, A., Deveze, J., Frayssinet, J., Droit de l'Informatique et de l'Internet, P.U.F., Paris 2001

Alexandropoulou, E., Copyright and Information Technology, ed. Themis-N.A. Sa

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (ΠΛ0510)

Υπεύθυνος/η: Βαζακίδης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βαζακίδης Αθανάσιος, Σταυρόπουλος Αντώνιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα Ειδικά θέματα λογιστικής στοχεύει:

- στην εξοικείωση και κατανόηση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες του Φ.Π.Α., Listing- Intrastat
- στην ανάλυση των εργασιακών σχέσεων (εργατικών, μισθοδοσίας, ασφαλιστικά)
- στην καταχώρηση εγγραφών σε βιβλία Α', Β' και Γ' κατηγορίας, σύνταξη περιοδικών δηλώσεων χρήσης και εκκαθαριστικής δήλωσης
- στην λύση πραγματικών εργασιακών σχέσεων και Φ.Π.Α.

Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα περιλαμβάνει εργατικά θέματα. Προσλήψεις, αμοιβές εργαζομένων, ωράρια εργασίας, υπερωρίες, εξαιρέσιμες ημέρες, μισθοδοσία, άδειες και επιδόματα αδείας, αποζημιώσεις απολυομένων και αποχωρήσεις. Έδια ασθενοίας, εγκυμοσύνης στράτευσης και επιδόματα Πάσχα και Χριστουγέννων. Θέματα καταχρηστικής απόλυσης και υπερωρίες εργοδοτών. Παρακολουθεί την εφαρμογή του ΦΠΑ με πλήρη ανάλυση σε επιχειρήσεις με βιβλία Α', Β' και Γ' κατηγορίας, ενδοκοινοτικές συναλλαγές και εισαγωγές - εξαγωγές. Όλη η παραπάνω ανάλυση συνοδεύεται από ασκήσεις που λύνονται και χειρόγραφα και με τη χρήση προγράμματος σε Η/Υ.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Εργασίες (Προαιρετικές) 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Καραγιάννης, Ιωάννης Δ; Καραγιάννη, Αικατερίνη Δ; Καραγιάννης, Δημήτρης Ι. Εργατικά, μισθοδοσίες, ασφαλιστικά : παραδείγματα-δηλώσεις : στην πράξη. Θεσσαλονίκη : [χ.ό.], 2014.
- Καρακιουλάφη, Χριστίνα. Εργασιακές σχέσεις : θεωρητικές προσεγγίσεις και εμπειρικά ζητήματα . Αθήνα : Εκδόσεις Παπαζήση, 2012.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (ΠΛ0726)

Υπεύθυνος/η: Σατρατζέμη Μαρία

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σατρατζέμη Μαρία

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιασθεί η αναγκαιότητα για την ανάπτυξη συστημάτων και μεθοδολογιών για την υποστήριξη της μάθησης και διδασκαλίας του προγραμματισμού, και ιδιαίτερα των δυο επικρατέστερων παραδειγμάτων προγραμματισμού, του διαδικαστικού και αντικειμενοστρεφούς.

Περιεχόμενο μαθήματος

Σύνοψη των δυσκολιών, λαθών και λανθασμένων αντιλήψεων/παρανοήσεων των σπουδαστών κατά την εισαγωγή τους στον προγραμματισμό.

Διδακτικές καταστάσεις για την αντιμετώπιση των δυσκολιών των αρχάριων προγραμματιστών και τη μεταφορά των ικανοτήτων που αποκτούν και σε άλλες γνωστικές περιοχές.

Ταξινόμηση των διάφορων προσεγγίσεων διδασκαλίας του προγραμματισμού και των εκπαιδευτικών εργαλείων που έχουν αναπτυχθεί στα πλαίσια της κάθε προσέγγισης.

Εκπαιδευτικά περιβάλλοντα προγραμματισμού και μικρο-γλώσσες προγραμματισμού (Bluej, DrJava, JEROO, JGRASP, Karel the Robot, objectkarel, Alice, scratch- μια γλώσσα προγραμματισμού για όλους, MIT Appinvetor κτλ)

Εκπαιδευτική ρομποτική, οι διατάξεις LegoMindstorms και τα αντίστοιχα περιβάλλοντα και γλώσσες προγραμματισμού.

Αξιολόγηση φοιτητών

Εργασίες (μια ερευνητική και μια μελέτη περίπτωσης)

Βιβλιογραφία

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις, άρθρα από συνέδρια (ITiCSE, SIGCSE κτλ), περιοδικά (Computers & education, computer science education, Interactive environment

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://compus.uom.gr/INF252/index.php>

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ (ΠΛ0611-3)

Υπεύθυνος/η: Βλαχοπούλου Μάρω

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βλαχοπούλου Μάρω, Στειακάκης Εμμανουήλ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η διερεύνηση της επιχειρηματικής καινοτομίας ως πηγή ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος και η κατανόηση του τρόπου με τον οποίο η ανάπτυξη καινοτομιών και η αύξηση της παραγωγικότητας συμβάλλουν στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στις έννοιες της επιχειρηματικής καινοτομίας και παραγωγικότητας,
Η νέα οικονομία και η διαχείριση της καινοτομίας (η σημασία της διαχείρισης της καινοτομίας, προσδιοριστικοί παράγοντες της καινοτομίας, χαρακτηριστικά μιας καινοτομικής επιχείρησης στη νέα οικονομία),
Τεχνολογία, καινοτομία και οικονομία (οικονομία της γνώσης, η σημασία της τεχνολογίας στην ανάπτυξη καινοτομίας, τεχνολογική πρόοδος, καινοτομία και οικονομική ανάπτυξη),
Μέθοδοι μέτρησης παραγωγικότητας (εισορές και εκροές επιχείρησης, μέθοδοι και τεχνικές μέτρησης παραγωγικότητας σε επίπεδο επιχειρήσεων),
Καινοτομία και παραγωγικότητα ως εργαλεία ενίσχυσης της ανταγωνιστικότητας (ανταγωνιστικό πλεονέκτημα, ανταγωνιστικότητα στη νέα οικονομία, τρόποι με τους οποίους η ανάπτυξη καινοτομιών και η αύξηση της παραγωγικότητας συμβάλλουν στη δημιουργία ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος).

Αξιολόγηση φοιτητών

Υποχρεωτική εργασία

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δουκίδης, Γεώργιος Ι. Καινοτομία, στρατηγική, ανάπτυξη και πληροφοριακά συστήματα. Αθήνα : Ι. Σιδέρης, 2011.
- White, Margaret A. (Margaret Alice); Bruton, Garry D; Καλογήρου, Γιάννης; Πρωτόγερου, Αιμιλία; Κωνσταντέλου, Αναστασία. Η στρατηγική διαχείριση της τεχνολογίας και της καινοτομίας. Αθήνα : Κριτική, 2010.
- Σαλαβού, Ελένη Ε. Καινοτομία και αλλαγή στο "επιχειρείν". [Αθήνα] : Rosili, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό

Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα: Θεωρία & πράξη

Η. Καραγιάννης

Σοφία Α.Ε., Αθήνα, 2010, ISBN: 960-670-633-8

Strategic Management of Technology and Innovation

R. Burgelman, C. Christensen, S. Wheelwright

McGraw-Hill, Boston, USA, 2008, ISBN: 9780071263290

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΠΛ0814-1)

Υπεύθυνος/η: Χρήστου - Βαρσακέλης Δημήτριος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Χρήστου - Βαρσακέλης Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η Επιχειρησιακή Έρευνα (ΕΕ) αφορά τη χρήση μαθηματικών υποδειγμάτων, τεχνικών και αλγορίθμων με σκοπό την ορθολογική ή «βέλτιστη» λήψη αποφάσεων σε προβλήματα από τις οικονομικές και διοικητικές επιστήμες, τη βιο-πληροφορική, τις επιστήμες μηχανικής κ.α. Στόχος του μαθήματος είναι (α) η κατανόηση θεμελιωδών αρχών και αποτελεσμάτων που αφορούν σημαντικές κατηγορίες προβλημάτων βελτιστοποίησης, και (β) η ικανότητα διαμόρφωσης και επίλυσης προβλημάτων βελτιστοποίησης χρησιμοποιώντας αναλυτικές και υπολογιστικές μεθόδους.

Περιεχόμενο μαθήματος

Γραμμικοί διανυσματικοί χώροι

Βελτιστοποίηση συναρτήσεων διανυσματικής μεταβλητής

Βελτιστοποίηση με περιορισμούς ισότητας - πολλαπλασιαστές Lagrange

Βελτιστοποίηση με περιορισμούς ανισότητας - Θεώρημα Karush-Kuhn-Tucker

Ακέραιος προγραμματισμός - Διακλάδωση και Οριοθέτηση

Υπολογιστική Βελτιστοποίηση

Αξιολόγηση φοιτητών

Ασκήσεις που θα ανατίθενται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου (30%) και γραπτές εξετάσεις (70%). Ο βαθμός των ασκήσεων θα συνυπολογιστεί μόνο για όσους φοιτητές/τριες γράψουν πάνω από τη βάση στις τελικές εξετάσεις.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Hillier, Frederick S; Lieberman, Gerald J. Introduction to operations research. McGraw-Hill Higher Education, c2005.
- Bronson, Richard; Naadimuthu, Govindasami. Επιχειρησιακή έρευνα : θεωρία και προβλήματα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Φακίνος, Δημήτρης; Οικονόμου, Αντώνης. Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα : θεωρία και ασκήσεις. Αθήνα : Συμμετρία, 2003.

Συμπληρωματικό υλικό

ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (ΠΛ0722)

Υπεύθυνος/η: Ρεφανίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρεφανίδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Να είναι σε θέση ο φοιτητής (α) να αναγνωρίζει και να μοντελοποιεί καταστάσεις παιγνίων, (β) να βρίσκει τις λύσεις των παιγνίων μέσω της αναγνώρισης των καταστάσεων ισορροπίας Nash, (γ) να χρησιμοποιεί τη Θεωρία Παιγνίων ως μέσο ερμηνείας καταστάσεων του πραγματικού κόσμου.

Περιεχόμενο μαθήματος

Αναπαράσταση παιχνιδιών. Κανονική/στρατηγική μορφή. Εκτακτική μορφή.

Στρατηγικές. Κυριαρχία και επιλυσιμότητα κυριαρχίας.

Ισορροπία Nash. Δυοπώλιο Cournot. Καρτέλ. Η τραγωδία των κοινών. Μικτές στρατηγικές.

Αναμενόμενη χρησιμότητα. Αποστροφή ρίσκου.

Παιχνίδια με μη-ταυτόχρονες κινήσεις. Προς τα πίσω επαγωγή. Τέλεια ισορροπία Nash για υποπαίγνια.

Επαναλαμβανόμενα παιχνίδια. Πεπερασμένα και άπειρα παίγνια. Στρατηγική ενεργοποίησης. Επιεικείς στρατηγικές. Το κοινό θεώρημα. Δυναμικά παιχνίδια.

Ηθικός κίνδυνος. Θεωρίες κινήτρων.

Παιχνίδια με ελλιπή πληροφόρηση. Ισορροπία Bayes-Nash. Σχεδίαση μηχανισμών. Αρχή της αποκάλυψης. Δημοπρασίες.

Αλγοριθμική Θεωρία Παιγνίων. Θεωρία Παιγνίων και Κοινωνικά Δίκτυα.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις (100%)

Προαιρετικές εργασίες για το σπίτι (μέχρι επιπλέον 30%)

Βιβλιογραφία

Ένα από τα παρακάτω):

- Osborne, Martin J. Εισαγωγή στη θεωρία παιγνίων. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Βαρουφάκης, Γιάννης. Θεωρία παιγνίων : η θεωρία που φιλοδοξεί να ενοποιήσει τις κοινωνικές επιστήμες. Αθήνα : Gutenberg, 2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες μαθήματος, υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις

(<http://ai.uom.gr/Courses/GameTheory/>)

ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ (ΠΛ0506-1)

Υπεύθυνος/η: Ρεφανίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρεφανίδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Να είναι σε θέση ο φοιτητής (α) να αναγνωρίζει τα διάφορα αφηρημένα μοντέλα υπολογιστών, (β) να διακρίνει τις διάφορες κλάσεις προβλημάτων, (γ) να αποκτήσει ικανότητα τυπικής περιγραφής των προβλημάτων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Αλφάβητα και γλώσσες. Κανονικές εκφράσεις. Κανονικές γλώσσες. Μη-κανονικές γλώσσες. Γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα. Γραμματικές χωρίς περιορισμούς.

Αυτόματα. Πεπερασμένα αυτόματα. Ντετερμινιστικά και μη-ντετερμινιστικά αυτόματα.

Αυτόματα στοίβας. Μηχανές Turing.

Θέση του Church. Turing αποφασίσιμες και αποδεκτές γλώσσες. Παγκόσμια μηχανή Turing. Μη υπολογισιμότητα. Μη επιλύσιμα προβλήματα.

Κλάσεις πολυπλοκότητας.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις (100%)

Προαιρετικές εργασίες για το σπίτι (μέχρι επιπλέον 30%)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Lewis, Harry R; Papadimitriou, Christos H; Σιδέρη, Μάρθα. Στοιχεία θεωρίας υπολογισμού. Αθήνα : Εκδόσεις Κριτική, 2005.
- Sipser, Michael. Εισαγωγή στη θεωρία υπολογισμού. Ηράκλειο : Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, c2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες, υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις

(<http://ai.uom.gr/Courses/Automata/>)

ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΛ0618)

Υπεύθυνος/η: Στεφανίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στεφανίδης Γεώργιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η μελέτη μαθηματικών τεχνικών που στοχεύουν στην εξασφάλιση της ασφάλειας μετάδοσης της πληροφορίας και τη διασφάλιση του αδιάβλητου της πληροφορίας.

Περιεχόμενο μαθήματος

Κλασική Κρυπτογραφία - Απλά κρυπτοσυστήματα. Κρυπτανάλυση. Κρυπτογραφικές Συναρτήσεις. Συμμετρική Κρυπτογραφία. Ασύμμετρη Κρυπτογραφία. Διαχείριση κλειδιών. Ψηφιακές υπογραφές. Κρυπτογραφικά πρωτόκολλα.

Αξιολόγηση φοιτητών

Εργασίες - Προφορικές Εξετάσεις

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κάτος, Βασίλειος Αν; Στεφανίδης, Γεώργιος Χρ. Τεχνικές κρυπτογραφίας & κρυπτανάλυσης. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2003.
- Πουλάκης, Δημήτριος Μ. Κρυπτογραφία : η επιστήμη της ασφαλούς επικοινωνίας. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Ζήτη, 2006, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΠΛ0705-1)

Υπεύθυνος/η: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο σπουδαστής πρέπει α) να μπορεί να σχεδιάσει απλούς παράλληλους αλγορίθμους και να τους μετατρέψει σε πρόγραμμα μιας παράλληλης γλώσσας προγραμματισμού. β) να εξοικειωθεί με τα περιβάλλοντα παράλληλου προγραμματισμού, τις μεθόδους εκσφαλμάτωσης και ελέγχου απόδοσης των παράλληλων υπολογισμών. γ) να αντιληφθεί τις διαφορές και τις ομοιότητες των δύο βασικών παράλληλων υπολογιστικών μοντέλων, μοιραζόμενης και κατανεμημένης μνήμης. Ο προγραμματισμός γίνεται σε περιβάλλον OpenMP και MPI. Επίσης χρησιμοποιείται το περιβάλλον Eclipse PTP επαυξημένο ολοκληρωμένο σύστημα οπτικοποίησης για τη καλύτερη κατανόηση των αρχών σχεδιασμού και ανάλυσης απόδοσης.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στην Παράλληλη Επεξεργασία. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Διαμοιραζόμενης και Κατανεμημένης Μνήμης. Παραλληλισμός Δεδομένων και Λειτουργιών. Επιμερισμός Δεδομένων. Εξισορρόπηση Φορτίου. Επικοινωνία Διεργασιών. Σύγχρονος Παραλληλισμός. Αντίγραφα Εργαζομένων. Κατανεμημένη Ανίχνευση Τερματισμού.

Αξιολόγηση φοιτητών

Ενδιάμεσες Εργασίες 50% Τελική Εργασία και Προφορική Εξέταση 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Kirk, David; Hwu, Wen-mei. Προγραμματισμός μαζικά παράλληλων επεξεργασιών. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2010.
- Μάργαρης, Αθανάσιος Ι. MPI θεωρία & εφαρμογές. Θεσσαλονίκη : Τζιόλας, c2008.
- Πάντζιου, Γραμματή; Μάμαλης, Βασίλειος; Τομαράς, Αλέξανδρος Χρ. Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2003.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστοτόπος μαθήματος. Τεχνικές Παράλληλου Προγραμματισμού, B.P.Lester (μτφ Κ.Γ. Μαργαρίτης), Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS (ΠΛ0819)

Υπεύθυνος/η: Μαντάς Μιχαήλ

Εξάμηνο: 7^ο (Χειμερινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαντάς Μιχαήλ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι η παρουσίαση θεμάτων που αφορούν στον προγραμματισμό, τη λειτουργία και την υποστήριξη αποφάσεων που άπτονται της Διοίκησης της Εφοδιαστικής Αλυσίδας (ΔΕΑ) σε επιχειρήσεις και οργανισμούς. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη χρήση ποσοτικών μεθόδων για τη μαθηματική προτυποποίηση και επίλυση προβλημάτων ΔΕΑ, καθώς και την εισαγωγή και χρήση αναδυόμενων τεχνολογιών και Πληροφοριακών Συστημάτων στα Logistics και τη ΔΕΑ.

Περιεχόμενο μαθήματος

Το μάθημα καλύπτει τις ακόλουθες θεματικές ενότητες: i) εισαγωγή, δομή και βασικές έννοιες της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (ΔΕΑ), ii) λειτουργία και κύριες δραστηριότητες των Logistics, iii) αποθήκευση, iv) χωροθέτηση εγκαταστάσεων, v) μαθηματική προτυποποίηση προβλημάτων εφοδιαστικής αλυσίδας, vi) πληροφοριακά συστήματα για τα Logistics και τη ΔΕΑ και vii) ειδικά θέματα και σύγχρονες τάσεις στη ΔΕΑ. Το μάθημα περιλαμβάνει επίσης την εκμάθηση λογισμικού βελτιστοποίησης των διαδικασιών και αποφάσεων Logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας.

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελική γραπτή εξέταση (100%), Προαιρετική εργασία και παρουσίαση (max bonus 30%).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Chopra, Sunil; Meindl, Peter. Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας : στρατηγική, προγραμματισμός και λειτουργία. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2015.
- Βιδάλης, Μιχάλης. Εφοδιαστική (Logistics) : μια ποσοτική προσέγγιση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Μαρινάκης, Ιωάννης; Μυγδαλάς, Αθανάσιος. Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση της εφοδιαστικής αλυσίδας. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Σοφία, c2012.

Συμπληρωματικό υλικό

1. Jonsson, P., (2008), Logistics and Supply Chain Management, McGraw-Hill. 2. Chopra, S., and P. Meindl, (2013), Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation, 5th Edition, Pearson Education.

Εξάμηνο: 8^ο – Κατεύθυνση ΔΤ

ΑΓΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ (ΠΛ0608)

Υπεύθυνος/η: Τσόπογλου Σταύρος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Τσόπογλου Σταύρος, Δασίλας Απόστολος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος «Αγορά Χρήματος-Κεφαλαιαγορές» είναι:

1. Η παρουσίαση και η ανάλυση των αγορών χρήματος και κεφαλαίου ως και η δημιουργία-διαχείριση χαρτοφυλακίου επενδύσεων σ' αυτές.
2. Συγκεκριμένα εξετάζεται ο θεσμικός χαρακτήρας των αγορών Χρήματος & Κεφαλαίου, το θεωρητικό πλαίσιο λειτουργίας τους, τα χρηματοοικονομικά προϊόντα/υπηρεσίες που προσφέρονται, οι μέθοδοι εκτίμησης της αξίας/απόδοσης αυτών των προϊόντων και οι τρόποι αντιστάθμισης του χρηματοοικονομικού κινδύνου.
3. Ευχέρεια χρήσης εφαρμογών λογισμικού, τύπου "φύλλων εργασίας" (spreadsheets)", για την κατασκευή βάσεων δεδομένων με τιμές και αποδόσεις χρηματοοικονομικών προϊόντων στις Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου, την στατιστική επεξεργασία αυτών την δημιουργία χαρτοφυλακίου επενδύσεων και την χρήση μοντέλων αριστοποίησης (κινδύνου-κέρδους).

Περιεχόμενο μαθήματος

1. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (Χ-Ο) ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Η/Υ
2. ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
3. ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ (ΤΙΜΗΣ) ΤΟΥΣ
4. ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ (ΤΙΜΗΣ) ΤΟΥΣ
5. ΣΧΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ-ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ
6. ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ Χ-Ο ΚΙΝΔΥΝΟΥ (HEDGING)
7. ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑ ΑΞΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΙΜΩΝ

Αξιολόγηση φοιτητών

1. Συμμετοχή στην διαδικασία του μαθήματος και των ασκήσεων 20%
 2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Διαχείριση Χαρτοφυλακίου)* 80%
- Σ Υ Ν Ο Λ Ο 100%

*Δημιουργία και διαχείριση Χαρτοφυλακίου (3 μετοχές, 3 Αμοιβαία Κεφάλαια, 1 Κρατικό Ομόλογο) για συγκεκριμένο επενδυτή.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Θωμαδάκης, Σταύρος; Ξανθάκης, Μανώλης. Αγορές χρήματος & κεφαλαίου : θεωρία και πράξη. Αθήνα : Εκδόσεις Αθ. Σταμούλη, c2011.
- Σπύρου, Σπύρος Ι. Αγορές χρήματος & κεφαλαίου. Αθήνα : Εκδόσεις Γ. Μπένου, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό

Χρήση δικτυακών Βάσεων Χρηματιστηριακών Δεδομένων. (ase.gr, bankofgreece.gr, naftemporiki.gr, finance.yahoo.com, federalreserve.gov)

ΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (ΔΤ4704)

Υπεύθυνος/η: Ξυνόγαλος Στέλιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ξυνόγαλος Στέλιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος θα πρέπει να είναι σε θέση να διακρίνουν τους διάφορους τύπους εφαρμογών που μπορούν να αναπτυχθούν με την τεχνολογία της Java και να επιλέγουν τον καταλληλότερο τύπο για κάθε περίπτωση. Επίσης, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να σχεδιάζουν και να υλοποιούν ολοκληρωμένες εφαρμογές (αυτόνομες και διαδικτυακές εφαρμογές, μικροεφαρμογές) σε Java.

Περιεχόμενο μαθήματος

Παρουσίαση ειδικών θεμάτων τεχνολογίας και σχεδίασης λογισμικού αξιοποιώντας την αντικειμενοστρεφή τεχνική προγραμματισμού και τη δικτυοκεντρική γλώσσα προγραμματισμού Java. Συγκριτική παρουσίαση των βασικών χαρακτηριστικών και του ρόλου των διαφόρων τύπων προγραμμάτων σε Java: αυτόνομες εφαρμογές (applications), μικροεφαρμογές (applets), μικροϋπηρεσίες (servlets) και σελίδες JavaServer (JSP). Έμφαση δίνεται στη σχεδίαση και υλοποίηση μιας ολοκληρωμένης εφαρμογής σε Java: ανάλυση αναγκών-απαιτήσεων, σχεδίαση της εφαρμογής βάσει των αρχών της αντικειμενοστρεφούς τεχνικής σχεδίασης προγραμμάτων, σχεδίαση του διαγράμματος κλάσεων UML της εφαρμογής, υλοποίηση της διασύνδεσης γραφικών με το χρήστη και των λειτουργιών της εφαρμογής, τεκμηρίωση.

Αξιολόγηση φοιτητών

Υποχρεωτικές (20%) και προαιρετικές (30%) εργασίες

Εξετάσεις (80% ή 50% ανάλογα)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Hall, Marty; Brown, Larry; Chaikin, Yaakov. Servlets και σελίδες διακομιστή Java : τεχνολογίες πυρήνα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2006.
- Lervik, Else; Havdal, Vegard B. Java και UML : αντικειμενοστρεφής σχεδίαση και προγραμματισμός. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2004.
- Λιακέας, Γιώργος. Εισαγωγή στην Java : καλύπτει και την έκδοση SE 8 (JDK 1.8). Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2015.

Συμπληρωματικό υλικό

Διδακτικές σημειώσεις, φυλλάδια ασκήσεων, προγράμματα (διατίθενται μέσω του CoMPUs)

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΔΤ4301)

Υπεύθυνος/η: Ταμπούρης Ευθύμιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Υποχρεωτικό** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ταμπούρης Ευθύμιος, Μαντάς Μιχαήλ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο στόχος του μαθήματος είναι να μεταδώσει στους φοιτητές τις βασικές αρχές της Διαχείρισης Έργων καθώς και τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι διαχειριστές έργων Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής

Περιεχόμενο μαθήματος

Παρουσιάζονται και αναλύονται θέματα ορισμού, σχεδίασης, εκτέλεσης, ελέγχου και αξιολόγησης ενός έργου. Οι τεχνικές σχεδίασης έργου περιλαμβάνουν δομή ανάλυσης εργασιών, ανάλυση κρίσιμου μονοπατιού, Gantt chart, PERT, ανάλυση κόστους, διαχείριση κινδύνων και αλλαγών.

Αξιολόγηση φοιτητών

50% γραπτή τελική εξέταση και 50% ομαδική εργασία.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Phillips, Joseph; Κατσώνης, Νικόλαος Δ. Διαχείριση έργων πληροφορικής. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2007.
- Maylor, Harvey. Διαχείριση έργων. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2005.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις μαθήματος

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ (ΔΤ4405)

Υπεύθυνος/η: Κίτσιος Φώτιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κίτσιος Φώτιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές στη θεωρία των αλλαγών. Ο έντονος ανταγωνισμός στο συνεχώς μεταβαλλόμενο επιχειρηματικό περιβάλλον πρέπει να αντιμετωπιστεί με θετική στάση από πλευράς οργανισμών απέναντι στις αλλαγές. Αναλύονται τεχνικές σχεδιασμού και εφαρμογής των αλλαγών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Ανάλυση της επίδρασης της τεχνολογίας στη δομή, οργάνωση και παραγωγή μιας επιχείρησης ή οργανισμού. Αναλυτική προσέγγιση της επίδρασης στους τομείς μάρκετινγκ, ανθρώπινου δυναμικού, ανάπτυξης προϊόντων και παραγωγής, οργανωτικής δομής, χρηματο-οικονομικής διαχείρισης, τεχνολογικής υποδομής. Συνθετική παρουσίαση επιχειρησιακού σχεδίου υλοποίησης των επιφερόμενων αλλαγών. Ανάλυση περιπτώσεων.

Αξιολόγηση φοιτητών

60% γραπτή τελική εξέταση και 40% οι εξαμηνιαίες εργασίες (προφορική παρουσίαση και γραπτή εργασία ατομική και ομαδική).

Βιβλιογραφία

Ελληνόγλωσση Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Παπαδάκης, Βασίλης Μ. Επίκαιρα θέματα στρατηγικής των επιχειρήσεων. Αθήνα : Εκδόσεις Ε. Μπένου, 2009.
- Καινοτομία και αλλαγή στο επιχειρείν. Καινοτομία και αλλαγή στο "επιχειρείν" . [Αθήνα] : Rosili, 2013.
- Robbins, Stephen P; Judge, Tim; Σαχινίδης, Αλέξανδρος Γ; Robbins, Stephen P. Οργανωσιακή συμπεριφορά : βασικές έννοιες και σύγχρονες προσεγγίσεις. Αθήνα : Εκδόσεις Κριτική, 2011.
- Βακόλα, Μαρία; Νικολάου, Ιωάννης. Οργανωσιακή ψυχολογία & συμπεριφορά. [Αθήνα] : Rosili, c2012.
- Yukl, Gary A; Αντωνίου, Αλέξανδρος-Σταμάτιος. Η ηγεσία στους οργανισμούς. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Βακόλα, Μαρία.. Διοικώντας τις αλλαγές : παράγοντες επιτυχίας. Αθήνα : Ι. Σιδέρης, 2009.

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία

1. Schön, D. A. (1973) Beyond the Stable State. Public and private learning in a changing society, Harmondsworth: Penguin
2. Beitler, Michael 2006. "Strategic Organizational Change, Second Edition." Practitioner Press International.
3. Rogers, E. M., (2003) Diffusion Of Innovation, New York: Free Press
4. Beckhard, R. 1969. Organization Development: Strategies and Models, Addison-Wesley, Reading, MA.
5. Hiatt, J. 2006. ADKAR: A Model for Change in Business, Government and the Community, Learning Center Publications, Loveland, CO.

Συμπληρωματικό υλικό

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (ΠΛ0830)

Υπεύθυνος/η: Κίτσιος Φώτιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κίτσιος Φωτιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα Ειδικά Θέματα Στρατηγικού Μάνατζμεντ, αποτελεί ένα προχωρημένο μάθημα στρατηγικής, το οποίο φιλοδοξεί να δώσει στους φοιτητές που θα το παρακολουθήσουν θεωρητική και πρακτική γνώση σε μια σειρά επίκαιρων θεμάτων στρατηγικής διοίκησης που απασχολούν κάθε επιχείρηση και οργανισμό με ιδιαίτερη έμφαση στη νέα ψηφιακή οικονομία και τις αναδυόμενες τεχνολογίες.

Περιεχόμενο μαθήματος

Αναγωνιστική στρατηγική, Στρατηγικό επιχειρηματικό μοντέλο, Μοντέλα διαμόρφωσης στρατηγικής, Μαθησιακή οργάνωση και στρατηγική αλλαγή, Στρατηγική καινοτομία, Στρατηγική Μίμησης, Δημιουργία Αξίας μέσω πολλαπλών δραστηριοτήτων, Εταιρική διακυβέρνηση και στρατηγική, Σύγχρονες μεθοδολογίες, εργαλεία και πρακτικές (scenario planning, benchmarking, outsourcing, strategic alignments, balanced scorecard), Λήψη στρατηγικών αποφάσεων, Στρατηγική στο ηλεκτρονικό επιχειρείν, Στρατηγική και τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών. Μελέτες περιπτώσεων.

Αξιολόγηση φοιτητών

50% γραπτή τελική εξέταση και 50% η εξαμηνιαία εργασία (προφορική παρουσίαση και γραπτή εργασία).

Βιβλιογραφία

Ελληνόγλωσση βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Γεωργόπουλος, Νικόλαος Β. Στρατηγικό μάνατζμεντ. Αθήνα : Εκδόσεις Γ. Μπένου, 2013.
- White, Margaret A. (Margaret Alice); Bruton, Garry D; Καλογήρου, Γιάννης; Πρωτόγερου, Αιμιλία; Κωνσταντέλου, Αναστασία. Η στρατηγική διαχείριση της τεχνολογίας και της καινοτομίας. Αθήνα : Κριτική, 2010.
- Deakins, David; Freel, Mark S; Πέκκα-Οικονόμου, Βικτωρία; Χατζηδημητρίου, Ιωάννης. Επιχειρηματικότητα και μικρές επιχειρήσεις : νεοφυείς επιχειρήσεις : μια δυναμική απάντηση των νέων στην ανεργία. Αθήνα : Rosili, c2015.
- Παπακωνσταντίνου, Γιώτα Σ. Στρατηγικό μάνατζμεντ : εφαρμογές μοντέλων στρατηγικής σε περίοδο οικονομικής κρίσης. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2011.
- Θεοδωρόπουλος, Ανδρέας. Στρατηγικός επιχειρηματικός σχεδιασμός : πώς να πραγματοποιήσετε την ανάπτυξη της επιχείρησής σας : με υπόδειγμα επιχειρησιακού σχεδίου. Αθήνα : Προπομπός, 2003.
- Dixit, Avinash K; Nalebuff, Barry; Γιαμαλίδου, Μαρία. Πώς να σκέπτεσθε στρατηγικά : η εφαρμογή της στρατηγικής στην πολιτική, στις επιχειρήσεις και στην καθημερινή ζωή. Αθήνα : Καστανιώτης, 2001.

Ξενόγλωσση βιβλιογραφία

1. Christensen , C.M., The Innovator's Dilemma: When New Technologies Cause Great Firms to Fail , Boston , Harvard Business school Press, 1997.
2. Collins , J. Good to Great: Why Some Companies make the Leap.. And Others Don't , Harper Business, 2001.
3. Courtney H., 20/20 Foresight: Crafting Strategy in an Uncertain World', Harvard Business School Press, 2001.
4. Cummings , S., Re-Creating Strategy , The Open University, 2002
5. Cusumano, M.A. and C.C. Markides, Strategic Thinking for the Next Economy , Jossey-Bass, 2001
6. Hamel G. and C.K. Prahalad, Competing for the Future, first edition, Harvard Business School Press, 1994.
7. Hamel G. Leading the Revolution , Harvard Businss School Press 2000.
8. Hitt, M., D.R., Ireland and R.E. Hoskisson, Strategic Management: Competitiveness and Globalization, South-Western Cengage Learning, 10th edition, 2013.
9. Ireland D.R, R.E. Hoskisson and M. Hitt, The Management of Strategy, South-Western Cengage Learning, 10th edition, 2013.
10. Johnson G., R. Whittington and K. Scholes, Exploring Strategy: Text and Cases, Prentice Hall, 9th edition, 2011.
11. Markides C., All the Right Moves: A Guide to Crafting Breakthrough Strategy , Boston , Harvard Business School Press, 2000
12. O' Reilly C.A. , III, and J. Pfeffer, Hidden Value: How Great Companies Achieve Extraordinary Results with Ordinary People , Harvard Business School Press, 2000
13. Porter M., "On Competition " , Harvard Business School Publishing, (1999)
14. Porter M.E. " Competitive Advantage, Creating and Sustaining Superior Performance " , New York , The Free Press, 1985.

Συμπληρωματικό υλικό

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΔΤ4403)

Υπεύθυνος/η: Φούσκας Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Φούσκας Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα Επιχειρηματικότητα Μελέτες περίπτωσης, εισάγει τους φοιτητές στην έννοια της επιχειρηματικότητας μέσα από παρουσίαση πραγματικών μελετών περίπτωσης από το ελληνικό και διεθνές επιχειρηματικό περιβάλλον ώστε να εξετάσουν ως επιλογή καριέρας την ανάληψη επιχειρηματικής πρωτοβουλίας. Στο μάθημα παρουσιάζεται το θέμα της επιχειρηματικότητας και η διαστάσεις του σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο και στη συνέχεια σε κάθε διάλεξη μέσα από πρακτικά παραδείγματα και μελέτες περίπτωσης αναλύεται ένα επίκαιρο θέμα επιχειρηματικότητας όπως πράσινη επιχειρηματικότητα, κοινωνική επιχειρηματικότητα, διαδικτυακή επιχειρηματικότητα κ.α. Επίσης, στα πλαίσια του μαθήματος θα προσκληθούν αναγνωρισμένοι ομιλητές από σημαντικές επιχειρήσεις και οργανισμούς με σχετική εμπειρία που θα την μοιραστούν με τους φοιτητές του μαθήματος.

Περιεχόμενο μαθήματος

• Εισαγωγή στην επιχειρηματικότητα • Εξέλιξη Επιχειρηματικότητας σε Διεθνές και Εθνικό Επίπεδο • Καινοτομική Επιχειρηματικότητα • Πράσινη Επιχειρηματικότητα • Κοινωνική Επιχειρηματικότητα • Επιχειρηματικότητα και Διαδίκτυο • Δικτύωση και συστάδες επιχειρήσεων • Μικρές επιχειρήσεις & οργάνωση • Διεθνής Επιχειρηματικότητα • Επιχειρηματικότητα σε αναπτυσσόμενες χώρες

Αξιολόγηση φοιτητών

Ανάλυση και παρουσίαση μελετών περίπτωσης (υποχρεωτική): 70% Εργασία εξαμήνου και παρουσίαση της (υποχρεωτική): 30%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Καραγιάννης, Η. Γ. (Ηλίας Γ.); Μπακούρος, Ιωάννης. Καινοτομία και επιχειρηματικότητα : θεωρία, πράξη. Θεσσαλονίκη : Σοφία, 2010.
- Σαλαβού, Ελένη Ε. Καινοτομία και αλλαγή στο "επιχειρείν". [Αθήνα] : Rosili, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος. (<http://compus.uom.gr/MT187>)

ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (ΔΤ4701)

Υπεύθυνος/η: Μαμάτας Ελευθέριος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαμάτας Ελευθέριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι να εξοικειώσει τους φοιτητές στις ευρυζωνικές Τηλεπικοινωνιακές Τεχνολογίες και Υπηρεσίες και να μπορέσουν οι φοιτητές να φέρουν σε πέρας μελέτες ανάπτυξης υπηρεσιών και εφαρμογών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Διενεργείται μια περιεκτική εισαγωγή στις Ευρυζωνικές Τεχνολογίες, προσφέροντας τις γενικές αρχές λειτουργίας, καθώς και τεχνικές λεπτομέρειες, χρήσιμες στην κατανόηση αλλά και στην αξιολόγηση σχετικών συστημάτων. Στο πρώτο μέρος του μαθήματος καλύπτονται τεχνολογίες και πρωτόκολλα Κορμού δικτύων όπως SONET, ATM, ETHERNET, TCP/IP καθώς επίσης και ενσύρματες (DSL) ή ασύρματες Τεχνολογίες Πρόσβασης (WIMAX, WIFI). Το μάθημα περιλαμβάνει επίσης επισκόπηση ενεργών ή παθητικών στοιχείων δικτύων οπτικών ινών, καθώς επίσης και δορυφορικές τεχνολογίες πρόσβασης, με έμφαση στον ελληνικό δορυφόρο HellasSat. Στο δεύτερο μέρος του μαθήματος περιγράφονται Εφαρμογές Ευρυζωνικών Τεχνολογιών με συγκεκριμένα παραδείγματα από τη διεθνή Εμπειρία (Π.χ. NTT Docomo/Felica) ή την Ελληνική Εμπειρία (π.χ. υπό κατασκευή μητροπολιτικά δίκτυα Κ. Μακεδονίας και η σημασία τους) και περιγράφονται παραδείγματα τιμολόγησης τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών. Το μάθημα ολοκληρώνεται με σύντομη επισκόπηση αναδυόμενων ευρυζωνικών τεχνολογιών (MIMO, 4G) και εφαρμογών (RFID ευρείας κλίμακας).

Αξιολόγηση φοιτητών

80% Γραπτή τελική εξέταση, 20% ασκήσεις (Μόνο στη περίπτωση που το άθροισμα του βαθμού από την τελική γραπτή εξέταση είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Τσαουσίδης, Βασίλης Θ; Μαμάτας, Ελευθέριος; Ψαρράς, Ιωάννης κ.ά. Εργαστηριακά Μαθήματα στα Δίκτυα και Διαδίκτυα Υπολογιστών. Αθήνα: Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010.
- Βενιέρης, Ιάκωβος.. Δίκτυα ευρείας ζώνης : τεχνολογίες και εφαρμογές με έμφαση στο διαδίκτυο. Εκδόσεις Τζιόλα, c2013.

Συμπληρωματικό υλικό

Επιπλέον διδακτικό υλικό στα αγγλικά (e-books, papers, tutorials, technical reports, patents).

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ (ΔΤ4503)

Υπεύθυνος/η: Ταμπούρης Ευθύμιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ταμπούρης Ευθύμιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των βασικών αρχών και τεχνολογιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης μέσα από την εκπόνηση μιας ή περισσότερων εργασιών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Χρήση τεχνολογιών αιχμής και σύνδεση κυβερνητικών πληροφοριακών υποδομών ψηφιακά για τον εκσυγχρονισμό της Δημόσιας Διοίκησης, την εξοικονόμηση πόρων και την αναβάθμιση των υπηρεσιών σε πολίτες και επιχειρήσεις. Εξετάζεται το τεχνολογικό και οργανωσιακό υπόβαθρο της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, καθώς οι τάσεις που επικρατούν διεθνώς και ιδιαίτερα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Καλύπτονται περιοχές όπως η παροχή δημόσιων υπηρεσιών, η ηλεκτρονική διακυβέρνηση μιας στάσης, η διαλειτουργικότητα, η ηλεκτρονική συμμετοχή και τα ανοικτά κυβερνητικά δεδομένα με χρήση τεχνολογιών αιχμής, π.χ. συνδεδεμένα ανοικτά δεδομένα.

Αξιολόγηση φοιτητών

50% γραπτή τελική εξέταση και 50% εργασία

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Αποστολάκης, Ιωάννης Α; Λουκής, Ευριπίδης; Χάλαρης, Ι. (Ιωάννης). Ηλεκτρονική δημόσια διοίκηση : οργάνωση, τεχνολογία και εφαρμογές. Αθήνα : Παπαζήσης, 2008.
- Πομπόρτσος, Ανδρέας Σ. Εισαγωγή στην ηλεκτρονική διακυβέρνηση (e-government) : ο μετασχηματισμός των λειτουργιών και υπηρεσιών της δημόσιας διοίκησης στην ψηφιακή εποχή : ανάλυση, σχεδιασμός, εφαρμογές, διαχείριση, βέλτιστες πρακτικές. Εκδόσεις Τζιόλα, c2005.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις μαθήματος

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ (ΠΛ0807)

Υπεύθυνος/η: Βλαχοπούλου Μάρω

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βλαχοπούλου Μάρω, Φούσκας Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η κατανόηση και εξοικείωση των φοιτητών/τριών με:

α) τη στρατηγική και εφαρμογή του Ηλεκτρονικού Εμπορίου και Ηλεκτρονικού Επιχειρείν από άποψη επιχειρησιακή, τεχνολογική και συνθηκών αγοράς και περιβάλλοντος.

β) επιχειρησιακές εφαρμογές του Ηλεκτρονικού/ Κινητού Εμπορίου και Ηλεκτρονικού / Κινητού Επιχειρείν με την παρουσίαση και ανάλυση βέλτιστων πρακτικών και μελετών περιπτώσεων σε διάφορους επιχειρηματικούς κλάδους.

Περιεχόμενο μαθήματος

Στρατηγική και εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Εμπορίου (ΗΕ) και Ηλεκτρονικού Επιχειρείν. Ολοκληρωμένη θεώρηση διαδικασίας Ηλεκτρονικής Επιχειρηματικής Δράσης (e-Business plan). Εννοιολογικές προσεγγίσεις: Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ηλεκτρονική επιχείρηση, ηλεκτρονικές υπηρεσίες, m-commerce/ business. Παράγοντες επιδράσεις στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, στον προγραμματισμό και τη στρατηγική των επιχειρήσεων, στις αγορές και τους επιμέρους κλάδους επιχειρησιακής δραστηριότητας.

Νέα επιχειρηματικά μοντέλα στο ηλεκτρονικό εμπόριο / επιχειρείν (Electronic Business Models), αλλαγές επιχειρηματικών διαδικασιών μέσα από το Internet, βήματα ανάπτυξης και εφαρμογές της στρατηγικής του ΗΕ. Εφαρμογές σε επιχειρηματικούς κλάδους (υγεία, διακυβέρνηση, εκπαίδευση, τουρισμός, αγροδιατροφικός τομέας κ.ά). Η διευρυμένη επιχείρηση, ανάπτυξη συνεργιών, δημιουργία επιχειρηματικών δικτύων και διαχείριση ηλεκτρονικής εφοδιαστικής αλυσίδας. Εικονικές οργανώσεις / επιχειρήσεις, κοινωνικά δίκτυα.

Σχεδίαση ηλεκτρονικής επιχειρηματικής δράσης (e-Business plan), στρατηγικές ανάπτυξης, αξιολόγησης και διαχείρισης ιστοσελίδας, εταιρικού site, ηλεκτρονικού καταστήματος, πύλης, κόμβου. Πρακτικές εφαρμογές.

Αξιολόγηση φοιτητών

60% Εργασία (Βιβλιογραφική και πρακτική προσέγγιση)

40% Παρουσίαση και ανάπτυξη μελέτης περίπτωσης

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βλαχοπούλου, Μάρω; Δημητριάδης, Σέργιος. Ηλεκτρονικό επιχειρείν & μάρκετινγκ : καινοτόμα μοντέλα σε ψηφιακό περιβάλλον. [Αθήνα] : Rosili, 2014.
- Chaffey, Dave. Ηλεκτρονικό επιχειρείν και ηλεκτρονικό εμπόριο : στρατηγική και υλοποίηση. Κλειδάριθμος, c2008.
- Turban, Efraim; Σαμαράς, Γιάννης Β. Ηλεκτρονικό εμπόριο 2010 : αρχές, εξελίξεις, στρατηγική από τη σκοπιά του manager. Μ. Γκιούρδας, 2011.
- Γεωργιάδου, Ελισάβετ Γ; Τριανταφύλλου, Ευάγγελος Γ; Οικονομίδης, Αναστάσιος. e-οικονομία, εμπόριο, μάρκετινγκ, διακυβέρνηση. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστότοπος μαθήματος

(Υπάρχει online πρόσβαση σε εκτενή βιβλιογραφία και υλικό) (<http://compus.uom.gr/INF174/>)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ (ΠΛ0614)

Υπεύθυνος/η: Ρουμελιώτης Μάνος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρουμελιώτης Μάνος, Παπαναστασίου Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αυτό αποτελεί μια εκτεταμένη εισαγωγή στις τεχνικές προσομοίωσης με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή, από το στάδιο κατασκευής των μοντέλων προσομοίωσης, μέχρι τη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Παρουσιάζονται οι μεθοδολογίες προσομοίωσης, τόσο με εξειδικευμένες γλώσσες, όσο και με γενικές γλώσσες προγραμματισμού. Περιλαμβάνονται η παραγωγή τυχαίων αριθμών, οι μέθοδοι δειγματοληψίας, η στατιστική ανάλυση των, η μέθοδος Monte Carlo, οι τεχνικές ροής χρόνου, και ο έλεγχος αξιοπιστίας της προσομοίωσης.

Αξιολόγηση φοιτητών

Εργασίες εξαμήνου, Εξετάσεις

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ρουμελιώτης, Εμμανουήλ; Σουραβλάς, Σταύρος Ι. Τεχνικές προσομοίωσης : θεωρία και εφαρμογές. Θεσσαλονίκη : Τζιόλας, c2015
- Khoshnevis, Behrokh; Γεωργιάδης, Παναγιώτης; Γυφτοδήμος, Γ. (Γιώργος). Προσομοίωση διακριτών συστημάτων. Αθήνα : Δίαυλος, 1999.

Συμπληρωματικό υλικό

Εγχειρίδια χρήσης διαθέσιμα στο διαδίκτυο

ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (ΔΤ4602)

Υπεύθυνος/η: Σουραβλάς Σταύρος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΔΤ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σουραβλάς Σταύρος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Περιεχόμενο μαθήματος

Συνδυαστικά κυκλώματα Σύγχρονα ακολουθιακά κυκλώματα: flip-flops, υλοποιήσεις κυκλωμάτων με flip flops (JK, D, T), μετρητές, καταχωρητές, ανιχνευτές ακολουθιών Οργάνωση RAM Προγραμματιζόμενοι λογικοί πίνακες (PLAs) και προγραμματιζόμενοι πίνακες λογικής (PALs) Πολύπλοκες συσκευές προγραμματιζόμενης λογικής (CPLDs) Επί τόπου προγραμματιζόμενοι πίνακες πυλών (FPGAs), οργάνωση και υλοποίηση κυκλωμάτων σε FPGA Η γλώσσα (VHDL)

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Σουραβλάς, Σταύρος Ι; Ρουμελιώτης, Εμμανουήλ. Ψηφιακά συστήματα : μοντελοποίηση και προσομοίωση με την γλώσσα VHDL. Εκδόσεις Τζιόλα, c2008.
- Brown, Stephen D; Vranesic, Zvonko G; Δημόπουλος, Μιχαήλ Γ. Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με τη γλώσσα VHDL. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2012.

Συμπληρωματικό υλικό

Εξάμηνο: 8^ο – Κατεύθυνση ΕΠ

ΑΓΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ (ΠΛ0608)

Υπεύθυνος/η: Τσόπογλου Σταύρος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Τσόπογλου Σταύρος, Δασίλας Απόστολος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος «Αγορά Χρήματος-Κεφαλαιαγορές» είναι:

1. Η παρουσίαση και η ανάλυση των αγορών χρήματος και κεφαλαίου ως και η δημιουργία-διαχείριση χαρτοφυλακίου επενδύσεων σ' αυτές.
2. Συγκεκριμένα εξετάζεται ο θεσμικός χαρακτήρας των αγορών Χρήματος & Κεφαλαίου, το θεωρητικό πλαίσιο λειτουργίας τους, τα χρηματοοικονομικά προϊόντα/υπηρεσίες που προσφέρονται, οι μέθοδοι εκτίμησης της αξίας/απόδοσης αυτών των προϊόντων και οι τρόποι αντιστάθμισης του χρηματοοικονομικού κινδύνου.
3. Ευχέρεια χρήσης εφαρμογών λογισμικού, τύπου "φύλλων εργασίας" (spreadsheets)", για την κατασκευή βάσεων δεδομένων με τιμές και αποδόσεις χρηματοοικονομικών προϊόντων στις Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου, την στατιστική επεξεργασία αυτών την δημιουργία χαρτοφυλακίου επενδύσεων και την χρήση μοντέλων αριστοποίησης (κινδύνου-κέρδους).

Περιεχόμενο μαθήματος

1. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (Χ-Ο) ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Η/Υ
2. ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
3. ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ (ΤΙΜΗΣ) ΤΟΥΣ
4. ΑΞΙΟΓΡΑΦΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ (ΤΙΜΗΣ) ΤΟΥΣ
5. ΣΧΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ-ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ
6. ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ Χ-Ο ΚΙΝΔΥΝΟΥ (HEDGING)
7. ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑ ΑΞΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΙΜΩΝ

Αξιολόγηση φοιτητών

1. Συμμετοχή στην διαδικασία του μαθήματος και των ασκήσεων 20%
 2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Διαχείριση Χαρτοφυλακίου)* 80%
- Σ Υ Ν Ο Λ Ο 100%

*Δημιουργία και διαχείριση Χαρτοφυλακίου (3 μετοχές, 3 Αμοιβαία Κεφάλαια, 1 Κρατικό Ομόλογο) για συγκεκριμένο επενδυτή.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Θωμαδάκης, Σταύρος; Ξανθάκης, Μανώλης. Αγορές χρήματος & κεφαλαίου : θεωρία και πράξη. Εκδόσεις Αθ. Σταμούλη, c2011.
- Σπύρου, Σπύρος Ι. Αγορές χρήματος & κεφαλαίου. Αθήνα : Εκδόσεις Γ. Μπένου, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό

Χρήση δικτυακών Βάσεων Χρηματιστηριακών Δεδομένων. (ase.gr, bankofgreece.gr, naftemporiki.gr, finance.yahoo.com, federalreserve.gov)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ) (ΠΛ0824)

Υπεύθυνος/η: Βαζακίδης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βαζακίδης Αθανάσιος, Σταυρόπουλος Αντώνιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα Κοστολόγηση στοχεύει στην εξοικείωση και κατανόηση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες του κόστους στην κατανόηση του περιεχομένου και του τρόπου λειτουργίας της 9ης ομάδας του ΕΓΛΣ στην καταχώρηση εγγραφών σε βιβλία Γ' κατηγορίας σύμφωνα με την 9η ομάδα στις εφαρμογές κοστολόγησης με χρήση προγράμματος σε Η/Υ

Περιεχόμενο μαθήματος

Διάκριση μεταξύ χρηματοοικονομικής, διοικητικής λογιστικής και κοστολόγησης. Προϋπολογιστικός έλεγχος, προϋπολογισμοί. Βασικές έννοιες κοστολόγησης. Πορεία κοστολόγησης προϊόντων, εμπορευμάτων και υπηρεσιών. Ανάλυση και λειτουργία των λογαριασμών της ομάδας 9 του Ε.Γ.Λ.Σ. Σύνταξη φύλλων μερισμού. Παραδείγματα κοστολόγησης έτοιμων προϊόντων, ημιτελών υποπροϊόντων και ελλειμμάτων. Αποτίμηση προϊόντων, ενημέρωση καρτελών προϊόντα σε τρίτους. Ποσοτική και κατ' αξίαν διακίνηση από την πρώτη ύλη μέχρι το έτοιμο προϊόν. Προϋπολογιστικό κόστος παραγωγής. Μηνιαία και ετήσια κοστολόγηση με παραδείγματα. Όλες οι ασκήσεις λύνονται στο εργαστήριο με τη χρήση προγράμματος σε Η/Υ.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Καραγιάννης, Δημήτρης Ι; Καραγιάννη, Αικατερίνη Δ; Καραγιάννης, Ιωάννης Δ..Κοστολόγηση με την ομάδα 9 του Γ.Λ.Σ., μηνιαία κοστολόγηση, ετήσια κοστολόγηση, διακίνηση αποθήκης : στην πράξη. Θεσσαλονίκη : [χ.ό.], 2009.
- Garrison, Ray H; Noreen, Eric W. Διοικητική λογιστική. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2005.

Συμπληρωματικό υλικό

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (ΠΛ0610-2)

Υπεύθυνος/η: Φουληράς Παναγιώτης

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Φουληράς Παναγιώτης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Κατανόηση σε βάθος του τρόπου λειτουργίας βασικών πρωτοκόλλων επιπέδων μεταφοράς και εφαρμογής, και δημιουργία δικτυακών εφαρμογών με Sockets API. Σχεδιασμός, ανάπτυξη και παρακολούθηση δικτύων με σχετικά εργαλεία σε μορφή λογισμικού.

Περιεχόμενο μαθήματος

Το επίπεδο μεταφοράς. Λεπτομερής εξέταση του τρόπου λειτουργίας του TCP και των διαφόρων παραλλαγών του, καθώς και σημαντικών πρωτοκόλλων στο επίπεδο εφαρμογής. Πώς λειτουργεί ένας δρομολογητής και τα βασικά πρωτόκολλα δρομολόγησης. NAT και εικονικά ιδιωτικά δίκτυα (VPN). Παραδείγματα. Προγραμματισμός δικτυακών εφαρμογών με το Sockets API - παραδείγματα σε διάφορες γλώσσες προγραμματισμού. Παρακολούθηση δικτύου και παραδείγματα με το Wireshark. Ποιότητα Υπηρεσίας (QoS) - IntServ και DiffServ. Προσομοίωση δικτύων με διαδεδομένους δικτυακούς προσομοιωτές (π.χ., OMNeT++, OPNET). Προγραμματισμός απλού παρακολουθητή δικτύου (Sniffer). Το Απλό Πρωτόκολλο Διαχείρισης Δικτύου (SNMP).

Αξιολόγηση φοιτητών

Ατομική Εργασία (περιλαμβάνει προγραμματισμό). Παρουσιάσεις επιλεγμένων θεμάτων.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Φουληράς, Παναγιώτης Ε. Δίκτυα υπολογιστών : μια πρακτική προσέγγιση. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2009.
- Comer, Douglas. Δίκτυα και διαδίκτυα υπολογιστών . Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2014.

Συμπληρωματικό υλικό

Εργαλεία παρακολούθησης και προσομοίωσης Δικτύων Η/Υ, καθώς και επιστημονικά άρθρα, κλπ, διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή

ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ (ΠΛ0827-1)

Υπεύθυνος/η: Σακελαρίου Ηλίας

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σακελαρίου Ηλίας

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί να (α) κατανοεί τις έννοιες και το θεωρητικό υπόβαθρο τους που αφορούν τους μεταγλωττιστές γλωσσών προγραμματισμού (β) γνωρίζει τεχνικές και αλγορίθμους που αφορούν τα στάδια ενός μεταγλωττιστή (λεκτική, συντακτική, σημασιολογική ανάλυση και παραγωγή κώδικα) (γ) αναπτύξει ένα μικρού μεγέθους Ο φοιτητής θα μπορεί να (α) κατανοεί τις έννοιες και το θεωρητικό υπόβαθρο τους που αφορούν τους μεταγλωττιστές γλωσσών προγραμματισμού (β) γνωρίζει τεχνικές και αλγορίθμους που αφορούν τα στάδια ενός μεταγλωττιστή (λεκτική, συντακτική, σημασιολογική ανάλυση και παραγωγή κώδικα) (γ) αναπτύξει ένα μικρού μεγέθους μεταγλωττιστή με τη χρήση καθιερωμένων εργαλείων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στους μεταγλωττιστές και στη σχεδίαση μεταγλωττιστών. Λεκτική ανάλυση (Αυτόματα, Κανονικές εκφράσεις, Λεκτική Ανάλυση με την χρήση του εργαλείου FLEX), Συντακτική Ανάλυση (Γραμματικές, Συντακτική Ανάλυση από-πάνω προς τα κάτω και από κάτω προς τα πάνω, LL και LR συντακτικοί αναλυτές, Συντακτική ανάλυση με το εργαλείο BISON, Διαχείριση Πίνακα Συμβόλων Πληροφορία που αποθηκεύεται στον Πίνακα Συμβόλων, Δομές Δεδομένων), Σημασιολογική ανάλυση (Έλεγχος κατά την Σημασιολογική Ανάλυση, Έλεγχος τύπων, Ανάλυση κατευθυνόμενη από τη Σύνταξη), Παραγωγή ενδιάμεσου κώδικα (Μετάφραση κατευθυνόμενη από την Σύνταξη, Ενδιάμεσες Γλώσσες), Παραγωγή Τελικού Κώδικα (Θέματα και Τεχνικές, Διαχείριση Μνήμης).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις (100%), Προαιρετικές Εργασίες (20%) με θέμα την κατασκευή ενός απλού μεταγλωττιστή χρησιμοποιώντας καθιερωμένα εργαλεία.

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Aho, Alfred V; Αλεφραγκής, Π. (Παναγιώτης Σπ.). Μεταγλωττιστές : αρχές, τεχνικές & εργαλεία . Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, c2011.
- Scott, Michael Lee. Πραγματολογία των γλωσσών προγραμματισμού. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.
- Λάζος, Κωνσταντίνος Ε; Κατσαρός, Παναγιώτης Θ; Καραϊσκος, Ζαφείρης Κ. Μεταγλωττιστές γλωσσών προγραμματισμού : θεωρία και πράξη. Θεσσαλονίκη : Π. Κατσαρός, 2004.

Συμπληρωματικό υλικό

Flex Manual, Fast Lexical Analyser (<http://flex.sourceforge.net/>)

Bison Manual, GNU Parser Generator <http://www.gnu.org/software/bison/> (<http://compus.uom.gr/INF139/index.php>)

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΠΛ0416)

Υπεύθυνος/η: Στειακάκης Εμμανουήλ

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στειακάκης Εμμανουήλ, Νικολαΐδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η εξοικείωση των φοιτητών με τον τρόπο εφαρμογής των αρχών και δραστηριοτήτων του μάνατζμεντ στη λειτουργία της παραγωγής, καθώς επίσης η κατανόηση του ρόλου και της σημασίας της λειτουργίας της παραγωγής, τόσο σε μεταποιητικές όσο και σε επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών.

Περιεχόμενο μαθήματος

Η λειτουργία της παραγωγής – Σχέση με τις άλλες λειτουργίες της επιχείρησης – Διαφορές ανάμεσα στις μεταποιητικές επιχειρήσεις και τις επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών,

Χρήση τεχνολογιών της πληροφορικής στη λειτουργία της παραγωγής – Συστήματα CAD (Computer Aided Design) και CAM (Computer Aided Manufacturing) – Ευέλικτα βιομηχανικά συστήματα – Ολοκληρωμένη βιομηχανική παραγωγή – Ρομποτική τεχνολογία,

Ζήτηση και παραγωγική δυναμικότητα – Μέθοδοι πρόβλεψης ζήτησης – Αξιολόγηση των προβλέψεων – Τρόποι αντιμετώπισης των μεταβολών της ζήτησης,

Χωροταξικός σχεδιασμός – Μέθοδοι διακίνησης υλικών – Ελαχιστοποίηση του κόστους διακίνησης υλικών – Σχεδίαση χωροταξίας εργοστασίου με τη βοήθεια Η/Υ,

Προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής – Προσδιορισμός μεγέθους παρτίδας παραγωγής – Κατανομή εργασιών σε μέσα παραγωγής – Προγραμ. εκτέλεσης εργασιών,

Προγραμματισμός απαιτήσεων υλικών MRP (Material Requirements Planning) – Το σύστημα MRP II (Manufacturing Resources Planning) – Η φιλοσοφία Just in Time – Η τεχνική Kanban – Το σύστημα της Βελτιστοποιημένης Τεχνολογίας Παραγωγής OPT.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δημητριάδης, Σωτήριος Γ; Μιχιώτης, Αθανάσιος Ν. Διοίκηση παραγωγικών συστημάτων : βασικές θεωρητικές αρχές και εφαρμογές στη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων. Αθήνα : Κριτική, 2007.
- Παππής, Κώστας Π. Διοίκηση παραγωγής : ο σχεδιασμός παραγωγικών συστημάτων. Αθήνα : Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, c2008.

Συμπληρωματικό υλικό

Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής

Λ. Λιαρμακόπουλος

Αγραφιώτου Χρυσούλα, Αθήνα, 2010, ISBN: 960-91327-0-7

Διοίκηση Παραγωγής, Βασικές αρχές του προγραμματισμού και της ρύθμισης παραγωγής

S. Kiener, N. Maier-Scheubeck, R. Obermaier, M. Weib

Προπομπός, Αθήνα,

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΠΛ0815)

Υπεύθυνος/η: Δριτσάκης Νικόλαος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Δριτσάκης Νικόλαος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι να διερευνήσει τις έννοιες της στασιμότητας και της συνολοκλήρωσης των χρονικών σειρών, καθώς και τον προσδιορισμό των σχέσεων αιτιότητας χρησιμοποιώντας πραγματικά στοιχεία από την οικονομία και τη διοίκηση.

Περιεχόμενο μαθήματος

Στασιμότητα

Εισαγωγή

Βασικές έννοιες (Χρονική σειρά, Στοχαστική διαδικασία, Λευκός θόρυβος, Τυχαίος περίπατος, Στοχαστική και Προσδιοριστική τάση, Ολοκληρωμένη χρονική σειρά)

Κίβδηλες παλινδρομήσεις (Spurious regressions) Στασιμότητα των χρονικών σειρών Έλεγχοι της στασιμότητας (Γραφικές παραστάσεις)

Διαδικασία των συντελεστών αυτοσυσχέτισης

Μοναδιαία ρίζα

Έλεγχοι της μοναδιαίας ρίζας

Ο έλεγχος των Dickey - Fuller (DF)

Ο επαυξημένος έλεγχος των Dickey - Fuller (ADF)

Επιλογή του αριθμού των χρονικών υστερήσεων

Ο έλεγχος των Phillips-Perron

Συνολοκλήρωση

Έννοιες και ορισμοί

Έλεγχοι της συνολοκλήρωσης

Έλεγχος των Engel - Granger

Έλεγχος του Johansen

Υποδείγματα διόρθωσης λαθών

Εκτίμηση του υποδείγματος διόρθωσης λαθών

Αιτιότητα

Έννοιες και ορισμοί

Έλεγχος αιτιότητας κατά Granger

Αξιολόγηση φοιτητών

(Ατομική Εργασία + Test προόδου 50% τελικού βαθμού) και Γραπτή Εξέταση στο τέλος του μαθήματος (50% τελικού βαθμού).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δημέλη, Σοφία Π. Σύγχρονες μέθοδοι ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, 2013.
- Συριόπουλος, Κώστας; Φίλιππας, Διονύσης Θ. Οικονομετρικά υποδείγματα και εφαρμογές με το EViews : χρηματοοικονομική, μακροοικονομική, καινοτομία, μάρκετινγκ, ανάλυση επιβίωσης. Θεσσαλονίκη : Ανικούλα, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

ΕΙΚΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (ΠΛ0724)

Υπεύθυνος/η: Γεωργιάδης Χρήστος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Γεωργιάδης Χρήστος, Στειακάκης Εμμανουήλ

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι στόχοι του συγκεκριμένου μαθήματος είναι: α) Εξοικείωση των φοιτητών με τις εικονικές επιχειρήσεις και γενικότερα την επιχειρηματική δραστηριότητα στην ψηφιακή οικονομία. β) Απόκτηση γνώσεων που αφορούν στη χρήση και αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών από τις εικονικές επιχειρήσεις.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στην έννοια της εικονικής επιχείρησης (ανάλυση του όρου «εικονική επιχείρηση», εισαγωγή στη σχέση εικονικής επιχείρησης και Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών) Διαχείριση γνώσης και εικονικές κοινότητες (τύποι εικονικών κοινοτήτων, οικονομία και εικονικές κοινότητες, συμμετοχικός Ιστός, στάδια ανάπτυξης των εικονικών κοινοτήτων) Επιχειρηματικότητα και εικονική επιχείρηση (ανάλυση του όρου «επιχειρηματικότητα» - τρόποι ανάπτυξης της επιχειρηματικότητας, πηγές οικονομικής ενίσχυσης της επιχειρηματικότητας) Ηλεκτρονικές δημοπρασίες (μορφές ηλεκτρονικής δημοπρασίας, νέες τεχνολογίες και ηλεκτρονικές δημοπρασίες, πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα online δημοπρασιών) Μελέτες περιπτώσεων εικονικών επιχειρήσεων (επιτυχημένες περιπτώσεις εικονικών επιχειρήσεων, λόγοι ανάπτυξης της επιχειρηματικότητας).

Αξιολόγηση φοιτητών

Υποχρεωτική εργασία

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Δουκίδης, Γεώργιος Ι. Καινοτομία, στρατηγική, ανάπτυξη και πληροφοριακά συστήματα. Αθήνα : Ι. Σιδέρης, 2011.
- White, Margaret A. (Margaret Alice); Bruton, Garry D; Καλογήρου, Γιάννης; Πρωτόγερου, Αιμιλία; Κωνσταντέλου, Αναστασία. Η στρατηγική διαχείριση της τεχνολογίας και της καινοτομίας. Αθήνα : Κριτική, 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Ηλεκτρονικό Εμπόριο D. Chaffey Κλειδάριθμος, Αθήνα, 2008, ISBN: 978-960-461-171-3 Knowledge Management and Virtual Organizations Y. Malhotra IDea Group Publishing, Hershey, USA, 2000, ISBN: 1-878289-73-X

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η/Υ (ΠΛ0605)

Υπεύθυνος/η: Μαυρίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαυρίδης Ιωάννης, Φουληράς Παναγιώτης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα μπορεί (α) να εξοικειωθεί με τις απαιτήσεις ευχρηστίας και τις βασικές έννοιες επικοινωνίας ανθρώπου και υπολογιστή, (β) να μάθει τις βασικές τεχνικές, διαδικασίες, μοντέλα, κανόνες και πρότυπα ανάλυσης, σχεδίασης, υλοποίησης και αξιολόγησης της διεπιφάνειας χρήσης, (γ) να αποκτήσει εμπειρίες από την εφαρμογή των παραπάνω γνώσεων σε εργαστηριακές συνθήκες.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή (Βασικές έννοιες, Η σημασία της Διεπιφάνειας Χρήστη)

Θεωρητική θεμελίωση (Γνωσιακά μοντέλα, Αισθητήρια αντίληψη, Προσοχή και μνήμη, Οργάνωση γνώσης)

Συσκευές και Τεχνολογίες Αλληλεπίδρασης (Είσοδος/έξοδος δεδομένων, Στυλ αλληλεπίδρασης, Παραθυρικά συστήματα, Πολυμέσα & εικονική πραγματικότητα, Συστήματα συνεργασίας, Προσαρμοστικά διαδραστικά συστήματα, Συστήματα ΑΜΕΑ, Οπτικοποίηση πληροφορίας)

Ανάλυση και σχεδιασμός διαδραστικών συστημάτων (Μέθοδοι προσανατολισμένες στο χρήστη, Τεχνική ΗΤΑ, Μοντέλα GOMS)

Κανόνες ευχρηστίας

Οδηγίες σχεδιασμού

Ανάπτυξη διαδραστικών συστημάτων (Διαγράμματα Μετάβασης Καταστάσεων (STD), Μέθοδοι περιγραφής διαλόγου (UAN))

Γρήγορη πρωτοτυποποίηση και σχετικά εργαλεία ανάπτυξης.

Αξιολόγηση διαδραστικών συστημάτων (Αναλυτικές μέθοδοι (Ανάλυση πληκτρολογήσεων (KLM), Γνωστικό περιδιάβασμα,

Ευρετική αξιολόγηση, Έλεγχος συμβατότητας), Πειραματικές μέθοδοι, Διερευνητικές μέθοδοι, Αρχές κατασκευής

ερωτηματολογίων, Τεχνικές στατιστικής επεξεργασίας και μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων αξιολόγησης)

Μελέτες περιπτώσεων ανάπτυξης και αξιολόγησης διαδραστικών συστημάτων

Κανόνες ευχρηστίας Οδηγίες σχεδιασμού Ανάπτυξη διαδραστικών συστημάτων (Διαγράμματα Μετάβασης Καταστάσεων (STD), Μέθοδοι περιγραφής διαλόγου (UAN))

Γρήγορη πρωτοτυποποίηση και σχετικά εργαλεία ανάπτυξης. Αξιολόγηση διαδραστικών συστημάτων (Αναλυτικές μέθοδοι

(Ανάλυση πληκτρολογήσεων (KLM), Γνωστικό περιδιάβασμα, Ευρετική αξιολόγηση, Έλεγχος συμβατότητας), Πειραματικές

μέθοδοι, Διερευνητικές μέθοδοι, Αρχές κατασκευής ερωτηματολογίων, Τεχνικές στατιστικής επεξεργασίας και μέθοδοι

ανάλυσης δεδομένων αξιολόγησης) Μελέτες περιπτώσεων ανάπτυξης και αξιολόγησης διαδραστικών συστημάτων

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 60%

Εργαστηριακές εργασίες 40%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Αβούρης, Νικόλαος Μ. Εισαγωγή στην επικοινωνία ανθρώπου-υπολογιστή. Αθήνα : Δίαυλος, 2000.
- Dix, Alan; Γκαγκάτσιου, Ε. (Ελένη); Μανιτσάρης, Αθανάσιος; Μαυρίδης, Ι. (Ιωάννης). Επικοινωνία ανθρώπου-υπολογιστή. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος.

- A. Dix, J. Finlay, G. Abowd, R. Beale, Human-Computer Interaction, Prentice Hall, 2003 (3rd Ed.).
- J. Preece et al., Human-Computer Interaction, Addison-Wesley, 1994
- D. Hix, H.R.Hartson, Developing User Interface

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ (ΠΛ0609)

Υπεύθυνος/η: Κατσούλη-Κάτου Ελένη

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Κατσούλη-Κάτου Ελένη

Μαθησιακά αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:

- (α) Να κατανοούν τις βασικές αρχές της Ευρωπαϊκής Ενσωμάτωσης
- (β) Να αναγνωρίζουν τις βασικές θεωρίες της Ευρωπαϊκής Ενσωμάτωσης
- (γ) Να εφαρμόζουν τις μεθοδολογίες της Ευρωπαϊκής Ενσωμάτωσης σε πραγματικές περιπτώσεις
- (δ) Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της Ευρωπαϊκής Ενσωμάτωσης σε λήψη αποφάσεων τόσο στην Ευρωπαϊκή Ένωση στο σύνολό της όσο και χωριστά στα κράτη-μέλη που την απαρτίζουν

Περιεχόμενο μαθήματος

- Θεωρία της οικονομικής ολοκλήρωσης (μορφές, στάδια, θεωρία των τελωνιακών ενώσεων, επιδράσεις από τη δημιουργία της κοινής αγοράς)
- Ίδρυση και επέκταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (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 Ευρωπαϊκή Ένωση και ο υπόλοιπος κόσμος

Αξιολόγηση φοιτητών

Τελικές γραπτές εξετάσεις 100%

Εναλλακτικά

- Δύο τμηματικές πρόοδοι 100%
- Εργασία (προαιρετική)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κατσούλη-Κάτου, Ελένη. Οικονομική ανάλυση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2007.
- Μάρδας, Δημήτρης. Από την ΕΟΚ στην ΕΕ. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ (ΠΛ0807)

Υπεύθυνος/η: Βλαχοπούλου Μάρω

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βλαχοπούλου Μάρω, Φούσκας Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Η κατανόηση και εξοικείωση των φοιτητών/τριών με:

α) τη στρατηγική και εφαρμογή του Ηλεκτρονικού Εμπορίου και Ηλεκτρονικού Επιχειρείν από άποψη επιχειρησιακή, τεχνολογική και συνθηκών αγοράς και περιβάλλοντος.

β) επιχειρησιακές εφαρμογές του Ηλεκτρονικού/ Κινητού Εμπορίου και Ηλεκτρονικού / Κινητού Επιχειρείν με την παρουσίαση και ανάλυση βέλτιστων πρακτικών και μελετών περιπτώσεων σε διάφορους επιχειρηματικούς κλάδους.

Περιεχόμενο μαθήματος

Στρατηγική και εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Εμπορίου (ΗΕ) και Ηλεκτρονικού Επιχειρείν. Ολοκληρωμένη θεώρηση διαδικασίας Ηλεκτρονικής Επιχειρηματικής Δράσης (e-Business plan). Εννοιολογικές προσεγγίσεις: Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ηλεκτρονική επιχείρηση, ηλεκτρονικές υπηρεσίες, m-commerce/ business. Παράγοντες επιδράσεις στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, στον προγραμματισμό και τη στρατηγική των επιχειρήσεων, στις αγορές και τους επιμέρους κλάδους επιχειρησιακής δραστηριότητας.

Νέα επιχειρηματικά μοντέλα στο ηλεκτρονικό εμπόριο / επιχειρείν (Electronic Business Models), αλλαγές επιχειρηματικών διαδικασιών μέσα από το Internet, βήματα ανάπτυξης και εφαρμογές της στρατηγικής του ΗΕ. Εφαρμογές σε επιχειρηματικούς κλάδους (υγεία, διακυβέρνηση, εκπαίδευση, τουρισμός, αγροδιατροφικός τομέας κ.ά). Η διευρυμένη επιχείρηση, ανάπτυξη συνεργιών, δημιουργία επιχειρηματικών δικτύων και διαχείριση ηλεκτρονικής εφοδιαστικής αλυσίδας. Εικονικές οργανώσεις / επιχειρήσεις, κοινωνικά δίκτυα.

Σχεδίαση ηλεκτρονικής επιχειρηματικής δράσης (e-Business plan), στρατηγικές ανάπτυξης, αξιολόγησης και διαχείρισης ιστοσελίδας, εταιρικού site, ηλεκτρονικού καταστήματος, πύλης, κόμβου. Πρακτικές εφαρμογές.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Βλαχοπούλου, Μάρω; Δημητριάδης, Σέργιος. Ηλεκτρονικό επιχειρείν & μάρκετινγκ : καινοτόμα μοντέλα σε ψηφιακό περιβάλλον. [Αθήνα] : Rosili, 2014.
- Chaffey, Dave. Ηλεκτρονικό επιχειρείν και ηλεκτρονικό εμπόριο : στρατηγική και υλοποίηση. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008.
- Turban, Efraim; Σαμαράς, Γιάννης Β. Ηλεκτρονικό εμπόριο 2010 : αρχές, εξελίξεις, στρατηγική από τη σκοπιά του manager. Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2011.
- Γεωργιάδου, Ελισάβετ Γ; Τριανταφύλλου, Ευάγγελος Γ; Οικονομίδης, Αναστάσιος. e-οικονομία, εμπόριο, μάρκετινγκ, διακυβέρνηση. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2011.

Συμπληρωματικό υλικό

ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΛ0809)

Υπεύθυνος/η: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα ασχολείται με τις αρχές λειτουργίας, τη σχεδίαση και τον προγραμματισμό των κατανεμημένων συστημάτων. Το μάθημα εστιάζεται περισσότερο στην ανάπτυξη κατανεμημένων εφαρμογών, στις διεπιφάνειες προγραμματισμού και το σχετικό διαλογισμικό, και λιγότερο σε ζητήματα κατανεμημένων υποδομών και αλγορίθμων. Ως γλώσσα προγραμματισμού χρησιμοποιείται η Java. Ο φοιτητής θα πρέπει να μπορεί να σχεδιάζει και να υλοποιεί μια κατανεμημένη εφαρμογή με χρήση διεπιφανειών προγραμματισμού και διαλογισμικού (middleware) σε γλώσσα Java και με έμφαση στις εφαρμογές κατανεμημένων πληροφοριακών συστημάτων στο διαδίκτυο.

Περιεχόμενο μαθήματος

Κατανεμημένα Συστήματα, Κατανεμημένες Εφαρμογές Διαδίκτυο, TCP/IP και Παγκόσμιος Ιστός Μοντέλο Πελάτη – Διακομιστή, Πολυστρωματικές Αρχιτεκτονικές, Java Applets Συγχρονικότητα, Πολυνηματικοί Πελάτες - Διακομιστές Διακομιστές Βάσεων Δεδομένων, Ομοιότυπες Βάσεις, Κατανεμημένες Συναλλαγές RPC, RMI και Κατανεμημένα Αντικείμενα XML, XML-RPC, Υπηρεσίες Ιστού Μοντέλα και Σχεδιασμός κατανεμημένων συστημάτων Ρομπότ, Πράκτορες και Αράχνες Αφανής και Κινητός υπολογισμός

Αξιολόγηση φοιτητών

6 ενδιάμεσες εργασίες 50% τελική εργασία και προφορική εξέταση 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Κάβουρας, Ι. Κ. Συστήματα υπολογιστών. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2011.
- Tanenbaum, Andrew S; Steen, Maarten van. Κατανεμημένα συστήματα : αρχές και υποδείγματα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2005.
- Ince, Darrel; Μαργαρίτης, Κωνσταντίνος Γ. Κατανεμημένες εφαρμογές και ηλεκτρονικό εμπόριο. Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, c2007

Συμπληρωματικό υλικό

Ιστότοπος μαθήματος

ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (ΠΛ0828)

Υπεύθυνος/η: Σακελαρίου Ηλίας

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Σακελαρίου Ηλίας

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο λογικός προγραμματισμός (ΛΠ) και ο Λογικός Προγραμματισμός με Περιορισμούς ανήκουν στις πλέον ενδιαφέρουσες σχολές προγραμματισμού, σημαντικά διαφορετικές από τις "κλασικές" σχολές του προστακτικού και του αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού. Το μάθημα έχει σαν στόχο (α) να αναφέρει σύντομα τα θεωρητικά θεμέλια του ΛΠ, δηλαδή της Κατηγορηματικής Λογικής Πρώτης Τάξης και της αρχής της ανάλυσης, (β) να παρουσιάσει σε βάθος την γλώσσα προγραμματισμού Prolog (γ) να παρουσιάσει τις αρχές του Προγραμματισμού Περιορισμών, και την ενσωμάτωση του στις πλατφόρμες ΛΠ, (δ) να παρουσιάσει εφαρμογές στις οποίες ο Λογικός Προγραμματισμός προσφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα, και τέλος, να αναπτύξει προγραμματιστικές δεξιότητες των φοιτητών, όπως είναι η αναδρομή, εφαρμόσιμες σε όλες τις σχολές προγραμματισμού.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στον Λογικό Προγραμματισμό. Δηλωτικός προγραμματισμός. Κατηγορική Λογική πρώτης τάξης και Λογικά Προγράμματα. Σύνταξη Prolog προγραμμάτων, γεγονότα, κανόνες. Εκτέλεση Προγράμματος -ερωτήσεις. Λογικές μεταβλητές, όροι και διαδικασία ενοποίησης. Αρχή της ανάλυσης, Μηχανισμός Εκτέλεσης. Αποσφαλμάτωση. Αναδρομή. Αριθμητικές πράξεις. Λίστες. Αποκοπή. Κατηγορήματα ανώτερης τάξης (all solutions, μεταβλητή κλήση, άρνηση ως αποτυχία, δημιουργία όρων, μεταβολή μνήμης). Αρχεία. Γράφοι. Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας και Γραμματικές. Προβλήματα ικανοποίησης περιορισμών. Η έννοια του περιορισμού σε μεταβλητές. Πεδία μεταβλητών. Επίλυση προβλημάτων περιορισμών. Αλγόριθμοι διήθησης δυαδικών περιορισμών και περιορισμών ανώτερης τάξης. Υποστήριξη περιορισμών στο Λογικό Προγραμματισμό. Η γλώσσα ECLiPSe. Παραδείγματα κατηγοριών προβλημάτων (χρονοπρογραμματισμός, ανάθεση πόρων).

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις στο τέλος του Εξαμήνου (70% της τελικής βαθμολογίας), Παράδοση εβδομαδιαίων εργαστηριακών ασκήσεων (10%), Εργασίες (20%).

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Μαρακάκης, Μανόλης. Prolog : προγραμματισμός σε λογική για τεχνητή νοημοσύνη. Αθήνα : Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, 2014.
- Νοτόπουλος, Πάνος. Προγραμματίζοντας στη λογική : PROLOG : εισαγωγή στη γλώσσα της τεχνητής νοημοσύνης = PROgramming in LOGic. Θεσσαλονίκη : Ανικούλα, 2008.

Συμπληρωματικό υλικό

K. R. Apt, M. G. Wallace, "Constraint Logic Programming Using ECLiPSe", Cambridge University Press, 2007.

Bratko, Prolog Programming for Artificial Intelligence, (3rd edition), Addison Wesley, 2001 ISBN-10:0201403757, ISBN-13:9780201403756.

R. Kowalski, L (<http://compus.uom.gr/INF256/index.php>)

ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (ΠΛ0806)

Υπεύθυνος/η: Ρεφανίδης Ιωάννης

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρεφανίδης Ιωάννης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Να είναι σε θέση ο φοιτητής (α) να αναγνωρίζει προβλήματα μηχανικής μάθησης· (β) να κατασκευάζει και εκπαιδεύει νευρωνικά δίκτυα διάφορων αρχιτεκτονικών· (γ) να εξοικειωθεί με διάφορα εργαλεία για νευρωνικά δίκτυα· (δ) να προετοιμάζει δεδομένα για την τροφοδότηση των νευρωνικών δικτύων· (ε) να αποφεύγει προβλήματα υπερπροσαρμογής στα δεδομένα εκπαίδευσης· (στ) να αξιολογεί συγκριτικά εναλλακτικές μεθόδους μηχανικής μάθησης.

Περιεχόμενο μαθήματος

Μηχανική μάθηση. Μη-συμβολική τεχνητή νοημοσύνη. Μοντέλο τεχνητού νευρώνα.

Μάθηση με επίβλεψη. Perceptron. Ο κανόνας Δέλτα. Δίκτυα με προς τα εμπρός τροφοδότηση. Δίκτυα πολλών επιπέδων και ανάστροφη διάδοση σφάλματος. Δίκτυα με ανατροφοδότηση.

Μάθηση χωρίς επίβλεψη. Ομαδοποίηση. Κανόνας Kohonen.

Δυναμικά δίκτυα. Χρονοσειρές. Δίκτυα Hopfield.

Ακτινικά δίκτυα. Πιθανοτικά δίκτυα.

Συστήματα ελέγχου. Στοιχεία καθυστέρησης και γραμμικοί νευρώνες. Γραμμικά φίλτρα.

Γενετικοί αλγόριθμοι.

Εναλλακτικά μοντέλα μάθησης. Δένδρα απόφασης. Κανόνες κατηγοριοποίησης. Κανόνες συσχέτισης. Μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης.

Matlab Neural Networks toolbox. Weka.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές εξετάσεις 100%

Προαιρετικές εργασίες για το σπίτι (μέχρι επιπλέον 30%)

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Haykin, Simon S. Νευρωνικά δίκτυα και μηχανική μάθηση. Αθήνα : Παπασωτηρίου, 2010.
- Διαμαντάρας, Κωνσταντίνος. Τεχνητά νευρωνικά δίκτυα . Αθηνά : Κλειδάριθμος, c2007.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες διαλέξεων. Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις.

1η εβδομάδα - Εισαγωγή / εφαρμογές νευρωνικών δικτύων. Βιολογικά νευρωνικά δίκτυα. Τεχνητός νευρώνας. Συναρτήσεις ενεργοποίησης. Μάθηση στον απλό τεχνητό νευρώνα. Κανόνας δέλτα για βηματικές συναρτήσεις (<http://ai.uom.gr/Courses/NeuralNetworks/>)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΠΛ0816)

Υπεύθυνος/η: Γεωργιάδης Χρήστος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Γεωργιάδης Χρήστος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι η επισκόπηση των τεχνολογιών που εμπλέκονται στην ανάπτυξη συστημάτων και εφαρμογών στο διαδίκτυο (Internet). Ανάπτυξη εφαρμογών στο διαδίκτυο από τη μεριά του πελάτη (client) με χρήση HTML, CSS, Javascript, και jQuery. Προγραμματισμός στη μεριά του διακομιστή με PHP. Διασύνδεση με βάσεις δεδομένων SQL.

Περιεχόμενο μαθήματος

Περιεχόμενο- Εισαγωγή στο διαδίκτυο και στον ιστό. Η γλώσσα HTML, δομή παραδείγματα μορφοποίησης κειμένου. Η γλώσσα HTML και διαμόρφωση σελίδων με CSS (Cascading Style Sheets). - JavaScript και HTML. Σύνταξη της JS. Μεταβλητές, αντικείμενα, πίνακες. Τελεστές, Έλεγχος. Συμβάντα και προγραμματισμός (event-oriented programming). Βασικά αντικείμενα της JS. DOM μοντέλο. Φόρμες. Ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα Javascript.- Εισαγωγή στη PHP (server-side scripting). Βασικά στοιχεία της PHP, εντολές ελέγχου, επανάληψης. Αποστολή δεδομένων από φόρμες σε σενάρια PHP. Global variables. Δυναμικές τοποθεσίες ιστού. Διαχείριση αρχείων και αποστολή αρχείων στο web server. Διαδικτυακές εφαρμογές με πολλαπλές φόρμες (χρήση hidden fields και sessions). Συνεργασία PHP & MySQL. Πιστοποίηση χρήστη με χρήση συνόδων. Εφαρμογές με PHP & MySQL.

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 50%Υποχρεωτική Εργασία 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Deitel, Paul J; Deitel, Harvey M. Προγραμματισμός Internet και World Wide Web . Αθήνα : Μ. Γκιούρδας, 2011.
- Ullman, Larry E. (Larry Edward). Εισαγωγή στις PHP 6 & MYSQL 5 : με εικόνες. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2009.

Συμπληρωματικό υλικό

Υλικό online μαθημάτων από το W3 schools (Compus)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΛ0730)

Υπεύθυνος/η: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα διδάσκει βασικές και προχωρημένες έννοιες Προγραμματισμού Συστημάτων. Ο στόχος είναι να μπορεί ο φοιτητής να χειριστεί τις διεπιφάνειες προγραμματισμού που εξασφαλίζουν τη πρόσβαση και να αναπτύσσει εφαρμογές που να βασίζονται στις βιβλιοθήκες και μονάδες λογισμικού ενός σύγχρονου λειτουργικού συστήματος. Εξετάζονται γλώσσες σεναρίων, παραδοσιακές γλώσσες προγραμματισμού και διεπιφάνειες προγραμματισμού εφαρμογών σε περιβάλλον Unix.

Περιεχόμενο μαθήματος

Προγραμματισμός σεναρίων φλοιού Bash. Σύγχρονες γλώσσες σεναρίων με εφαρμογές στο προγραμματισμό συστημάτων. Διεπιφάνειες και εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού προγραμματισμού συστημάτων σε περιβάλλον Unix και C. Συστήματα και επεξεργασία αρχείων και καταλόγων. Έλεγχος διεργασιών, διαδιεργασιακή επικοινωνία (διακοπές, σήματα, διοχέτευση, ουρές μηνυμάτων, σηματοφορείς, μοιραζόμενη μνήμη) Πολυνηματικός (συντρέχων) προγραμματισμός σε C και Java.

Αξιολόγηση φοιτητών

6 (έξι) ενδιάμεσες εργασίες 50% Τελική Εργασία και Προφορική Εξέταση 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Rochkind, J. Marc. Προγραμματισμός σε Unix. Κλειδάριθμος 2004.
- Kernighan, Brian W; Pike, Rob. Το περιβάλλον προγραμματισμού UNIX. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2011.

Συμπληρωματικό υλικό

Σημειώσεις και διαφάνειες μαθήματος. Εισαγωγή στο Linux, M. Garrels, Linux Documentation Project Οδηγός Bash για αρχαρίου, M. Garrels, Linux Documentation Project

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΛ0823)

Υπεύθυνος/η: Ευαγγελίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ευαγγελίδης Γεώργιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής θα (α) κατανοήσει την έννοια της ανακάλυψης γνώσης από βάσεις δεδομένων (knowledge discovery from databases), (β) μάθει να σχεδιάζει Αποθήκες Δεδομένων (Data Warehouses) και να εφαρμόζει τεχνικές ανάλυσης τύπου OLAP πάνω σε πολυδιάστατους κύβους, (γ) κατανοήσει και θα μάθει να εφαρμόζει τεχνικές εξόρυξης γνώσης από δεδομένα όπως κατηγοριοποίηση (classification), συσταδοποίηση (clustering), κανόνες συσχέτισης (association rules) με τη χρήση διαδεδομένων εργαλείων (π.χ., WEKA).

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγή στις έννοιες της ανακάλυψης γνώσης από βάσεις δεδομένων - Αποθήκες δεδομένων - Πολυδιάστατοι κύβοι - Επεξεργασία OLAP - Έννοιες εξόρυξης γνώσης από δεδομένα - Κατηγοριοποίηση - Συσταδοποίηση - Κανόνες συσχέτισης.

Αξιολόγηση φοιτητών

(Ένα από τα παρακάτω):

- Roiger, Richard; Geatz, Michael. Εξόρυξη πληροφορίας : ένας εισαγωγικός οδηγός με παραδείγματα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008.
- Βαζιργιάννης, Μιχάλης; Χαλκίδη, Μαρία. Εξόρυξη γνώσης από βάσεις δεδομένων και τον παγκόσμιο ιστό. Αθήνα : Τυπωθήτω, 2005.
- Tan, Pang-Ning; Steinbach, Michael; Kumar, Vipin; Βερούκιος, Βασίλης. Εισαγωγή στην εξόρυξη δεδομένων. Θεσσαλονίκη : Εκδόσεις Τζιόλα, c2015

Βιβλιογραφία

Συμπληρωματικό υλικό

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ (ΠΛ0614)

Υπεύθυνος/η: Ρουμελιώτης Μάνος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Ρουμελιώτης Μάνος, Παπαναστασίου Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα αυτό αποτελεί μια εκτεταμένη εισαγωγή στις τεχνικές προσομοίωσης με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή, από το στάδιο κατασκευής των μοντέλων προσομοίωσης, μέχρι τη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων.

Περιεχόμενο μαθήματος

Παρουσιάζονται οι μεθοδολογίες προσομοίωσης, τόσο με εξειδικευμένες γλώσσες, όσο και με γενικές γλώσσες προγραμματισμού. Περιλαμβάνονται η παραγωγή τυχαίων αριθμών, οι μέθοδοι δειγματοληψίας, η στατιστική ανάλυση των, η μέθοδος Monte Carlo, οι τεχνικές ροής χρόνου, και ο έλεγχος αξιοπιστίας της προσομοίωσης.

Αξιολόγηση φοιτητών

Εργασίες εξαμήνου, Εξετάσεις

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Ρουμελιώτης, Εμμανουήλ; Σουραβλάς, Σταύρος Ι. Τεχνικές προσομοίωσης : θεωρία και εφαρμογές. Θεσσαλονίκη : Τζιόλας, c2015.
- Khoshnevis, Behrokh; Γεωργιάδης, Παναγιώτης; Γυφτοδήμος, Γ. (Γιώργος). Προσομοίωση διακριτών συστημάτων. Αθήνα : Δίαυλος, 1999.

Συμπληρωματικό υλικό

Εγχειρίδια χρήσης διαθέσιμα στο διαδίκτυο

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΠΛ0729)

Υπεύθυνος/η: Γεωργιάδης Χρήστος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Γεωργιάδης Χρήστος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Οι φοιτητές/τριες μετά την ολοκληρωμένη παρακολούθηση του μαθήματος θα πρέπει (α) να έχουν αποκτήσει σημαντική οικειότητα με τις Αρχιτεκτονικές βασισμένες-σε-Υπηρεσίες και τις Υπηρεσίες Παγκόσμιου Ιστού, (β) να είναι σε θέση να κατανοούν και να διακρίνουν τα διάφορα επίπεδα στη στοιβία των Υπηρεσιών Ιστού, και (γ) να μπορούν να μοντελοποιούν επιχειρηματικές διαδικασίες και συναλλαγές μέσω της γλώσσας BPEL και να σχεδιάζουν μικρής/μεσαίας κλίμακας συνθέσεις Υπηρεσιών Ιστού.

Περιεχόμενο μαθήματος

Αρχιτεκτονική βασισμένη-σε-υπηρεσίες (SOA): Διαλειτουργικότητα, Υπηρεσίες, Χαλαρή Σύζευξη Η γλώσσα σήμανσης XML και η Ανταλλαγή Μηνυμάτων: SOAP, Διευθυνοδότηση Περιγραφή και Εντοπισμός Μεταδομένων: WSDL, Πολιτικές WS, UDDI Ποιότητα Υπηρεσιών - Συναλλαγές: Αξιοπιστία, Κλασικές και Επιχειρηματικές Συναλλαγές Ποιότητα Υπηρεσιών - Ασφάλεια στις Υπηρεσίες Παγκόσμιου Ιστού: Εμπιστοσύνη, Εξουσιοδότηση, Πολιτικές Ασφάλειας Σύνθεση Υπηρεσιών: Μοντελοποίηση επιχειρηματικών διαδικασιών - Γλώσσα BPEL, υλοποίηση ενδεικτικών περιπτώσεων μελέτης

Αξιολόγηση φοιτητών

Γραπτές Εξετάσεις 50% Υποχρεωτική Εργασία 50%

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Weerawarana, Sanjiva. Αρχιτεκτονική πλατφόρμας υπηρεσιών ιστού : SOAP, WSDL, WS-Policy, WS-Addressing, WS-BPEL, WS-Reliable Messaging, και άλλα. Αθήνα : Κλειδάριθμος, c2008.
- Θεμιστοκλέους, Μαρίνος Γ; Μαντζάνα, Βασιλική Γ. Υπηρεσίες παγκόσμιου ιστού και υπηρεσιοστρεφείς αρχιτεκτονικές : web services and SOA. Πειραιάς : [χ.ό], 2010.

Συμπληρωματικό υλικό

Διαφάνειες του μαθήματος. Επιστημονικά άρθρα. Ιστότοπος μαθήματος. Do more with SOA Integration: Best of Packt, A. Poduval, D. Todd, et al., Packt Publishing (Compus)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΛ0829)

Υπεύθυνος/η: Στεφανίδης Γεώργιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Στεφανίδης Γεώργιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Περιεχόμενο μαθήματος

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Στεφανίδης, Γεώργιος Χρ; Σαμαράς, Νικόλαος. Υπολογιστικές μέθοδοι με το MATLAB. Θεσσαλονίκη : Ζυγός, 1999.
- Μισυρλής, Ν. (Νικόλαος). Αριθμητική ανάλυση : μια αλγοριθμική προσέγγιση. Αθήνα : [χ.ό.], 2009.

Συμπληρωματικό υλικό

ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (ΠΛ0620)

Υπεύθυνος/η: Βαζακίδης Αθανάσιος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Βαζακίδης Αθανάσιος, Σταυρόπουλος Αντώνιος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Το μάθημα Φορολογία Φυσικών και Νομικών Προσώπων στοχεύει:

- στην εξοικείωση και κατανόηση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες στη Φορολογία Φυσικών και Νομικών Προσώπων
- στην συμπλήρωση φορολογικών δηλώσεων για φυσικά πρόσωπα
- στη συμπλήρωση φορολογικών δηλώσεων για νομικά πρόσωπα
- λύση πραγματικών ασκήσεων για επιχειρήσεις και φυσικά πρόσωπα

Περιεχόμενο μαθήματος

Έσοδα και φορολογία κερδών από Α, Β και Γ κατηγορίες εισοδημάτων. Εισοδήματα από ακίνητα και ακίνητες αξίες. Έσοδα, κατανομή και φορολογία των κερδών εμπορικών επιχειρήσεων. Έσοδα και φορολογία κερδών Ε, ΣΤ και Ζ κατηγορίες εισοδημάτων. Γεωργικές επιχειρήσεις, μισθωτές υπηρεσίες, ελευθέρια επαγγέλματα, τεχνικές επιχειρήσεις. Νομικά πρόσωπα. Έσοδα νομικών προσώπων, φορολογία Ε.Π.Ε, φορολογία Α.Ε. Φορολογία συνεταιρισμών και ενώσεων. Φορολογία αλλοδαπών επιχειρήσεων. Ατομική δήλωση φυσικών προσώπων Ε1, Ε2, Ε3, Ε9. Το μάθημα συνδυάζει θεωρητικά και πρακτικά παραδείγματα φορολογίας που λύνονται και χειρόγραφα και με τη χρήση προγράμματος σε Η/Υ.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Καραγιάννης, Δημήτρης Ι. Φορολογικά, φοροτεχνικά, αντικειμενικά κριτήρια, φορολογικές δηλώσεις : παραδείγματα, εφαρμογές : στην πράξη. 16η Έκδοση. Θεσσαλονίκη : ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Δ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΟΕ, 2013.
- Γκίνογλου, Δημήτρης. Λογιστική εταιριών : φορολογία εισοδήματος φυσικών και νομικών προσώπων. Αθήνα : Rosili, c2004.

Συμπληρωματικό υλικό

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ (ΠΛ0720)

Υπεύθυνος/η: Παπαναστασίου Δημήτριος

Εξάμηνο: 8^ο (Εαρινό) | **Κατεύθυνση:** ΕΠ | **Επιλογής:** | **Εβδ.διδασκαλία:** 3 | **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** 5

Διδάσκοντες: Παπαναστασίου Δημήτριος

Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο φοιτητής εισάγεται στις βασικές έννοιες της στατιστικής ανάλυσης και στις κύριες τεχνικές πρόβλεψης Χρονολογικών Σειρών, ΧΣ. Στο τέλος του μαθήματος θα πρέπει να είναι σε θέση να υπολογίσει προβλέψεις για πραγματικά δεδομένα χρησιμοποιώντας τη γλώσσα R.

Περιεχόμενο μαθήματος

Εισαγωγικά (ορισμός, παραδείγματα και γραφική παρουσίαση ΧΣ με R)

Παραδοσιακός διαμερισμός ΧΣ και προβλέψεις.

Υποδείγματα ARIMA, (ορισμοί, στάσιμες σειρές και συνάρτηση αυτοσυσχετίσεων, ορισμοί και ιδιότητες SARIMA, προσέγγιση Box και Jenkins, προβλέψεις)

Το Υπόδειγμα Χώρου Καταστάσεων, ΥΧΚ, και το φίλτρο του Kalman. Υποδείγματα ΧΣ σε μορφή ΥΧΚ. Εκθετική εξομάλυνση και άλλες απλοϊκές προβλέψεις με το φίλτρο του Kalman.

Παλινδρόμηση ΧΣ και ανάλυση παρεμβάσεων.

Ειδικά θέματα και μελέτη περιπτώσεων ΧΣ.

Αξιολόγηση φοιτητών

Βιβλιογραφία

(Ένα από τα παρακάτω):

- Μπόρα-Σέντα, Ευθυμία; Μωυσιάδης, Χρόνης. Εφαρμοσμένη Στατιστική : πολλαπλή παλινδρόμηση, ανάλυση διασποράς, χρονοσειρές. Θεσσαλονίκη : Ζήτη, 1992.
- Δημέλη, Σοφία Π. Σύγχρονες μέθοδοι ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Αθήνα : Εκδόσεις ΟΠΑ, 2013.

Συμπληρωματικό υλικό