

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Δευτέρα 29/08/05	12.00 Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 ΓΕ Α 203,204, 301,302,303,304	8.30 Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	12.00 Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Μηχ. Αμφ. 0.15, 0.30 Κτ. ζ 101,102,103, 202,203,204 15.00 Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων ΓΕ Αμφ. 1,2	8.30 Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Αμφ.Πληροφορικής 12.00 Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (Συν. με διδάσκοντα) 15.00 Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρ. Ενέργειας ΠΒ 101,102,01 18.00 Ηλεκτρομονωτικά Υλικά ΓΕ Α 104	8.30 Φυσική Τεχνολογία και χρήση των Φωτοβολταϊκών ΓΕ Β 103

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τρίτη 30/08/05			18.00 Συστήματα Μικροϋπολογιστών ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	8.30 Εισαγωγή στην Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Κτ. Ηλεκ. 01.10,01,15 12.00 Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών ΓΕ Α 203,204,301,302,303, 304 15.00 Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού ΓΕ Α 104	12.00 Φυσική των Διηλεκτρικών Κτ.Ηλεκ. 01.10 15.00 Διαχείριση Ενέργειας και Περιβαλλοντική Πολιτική ΓΕ Α 301,302 18.00 Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων ΓΕ Α 203,204, 18.00 Τεχνολογία Λογισμικού Κτ. Ηλεκτ. 01.10,01.15
Τετάρτη 31/08/2005	18.00 Στοιχεία Κοινωνιολογίας Γ Ε Α 203,204 18.00 Ιστορία Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών ΓΕ Α 104 18.00 Φιλοσοφία ΓΕ Α 301	8.30 Φυσική (Κύματα & Κβαντική Φυσική) ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής 15.00 Δομές Δεδομένων ΓΕ Αμφ. 1	12.00 Γραφική με Υπολογιστές ΓΕ Αμφ. 1,2 18.00 Σύνθεση Δικτύων (Συνεννόηση με διδάσκοντα)	8.30 Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές ΓΕ Α 203,204 12.00 Κβαντική Φυσική ΓΕ Β 103 18.00 Μετρήσεις & Έλεγχος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία ΓΕ Α 302,303	15.00 Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση ΓΕ Αμφ. 3,4

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Πέμπτη 01/09/05	15.00 Φυσική (Μηχανική) ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής Αμφ. Πληροφ. Κτηρ. Μηχ. δ Αμφ. 0.15, 0.30		12.00 Εφαρμογές των Ιοντιζουσων Ακτινοβολιών (συν. με διδάσκοντα) 18.00 Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες ΓΕ Αμφ. 1,2,3	12.00 Προηγμένα Θέματα Οργάνωσης Υπολογιστών ΓΕ Αμφ. 3,4 15.00 Εισαγ. στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Επεξ. & Ανάλ. Ιατρ. Σημάτων Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15	18.00 Διαχείριση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα ΓΕ Αμφ. 4
Παρασκευή 02/09/05		8.30 Μιγαδικές Συναρτήσεις Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	15.00 Μικροκύματα ΓΕ Αμφ.3,4 ΠΒ 101,102,01	12.00 Ηλεκτρονική ΙΙΙ ΓΕ Αμφ. 1,2 12.00 Θερμοδυναμική και Στατιστική Φυσική (Συν. με διδάσκοντα) 15.00 Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ Κτ. Ηλεκ. 01.10	12.00 Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα ΓΕ Α 203,204,301,302

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Δευτέρα 05/09/05	8.30 Γραμμική Άλγεβρα ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		8.30 Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων (Συν. με διδάσκοντα) 12.00 Εισαγ. στην Βιοϊατρική Μηχανική & Μηχανική του Κυττάρου ΠΒ 101,102 15.00 Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 18.00 Τεχνική Μηχανική Ι ΓΕ Α 104	12.00 Εφαρμογές της Λογικής στη Πληροφορική ΓΕ Α 301,302,303,304 12.00 Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών (Συν. με διδάσκοντα) 15.00 Πολυμεταβλητά Συστήματα Κτ. Ηλεκ. 01.10 18.00 Υπολογ. Τεχνικές για Συστ. Μετάδοσ. Πληροφορίας ΓΕ Α 301,302, 303, 304	8.30 Θεωρία Πληροφορ. Κτ. Ηλεκ. 01.10

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τρίτη 06/09/05		18.00 Αριθμητική Ανάλυση ΓΕ Αμφ. 2,3,4 Αμφ. Φυσικής	15.00 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος ΓΕ Αμφ. 1,2	12.00 Εισαγωγή στην Ενεργειακή Ανάλυση ΓΕ Α 203, 204 18.00 Ρομποτική II Ευφυή-Ρομποτικά Συστήματα και Κύτταρα ΓΕ Αμφ. 1	18.00 Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων ΓΕ Α 203, 204
Τετάρτη 07/09/05			12.00 Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Π.Β 101,102,01 15.00 Εργαστηριακή & Βιομηχανική Ηλεκτρονική ΓΕ Αμφ. 1,2	8.30 Τεχνολογία Πολυμέσων Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 12.00 Προχωρημένα Θέματα Πιθανοτήτ. & Στατιστικής (Συν. με διδάσκοντα) 12.00 Προχωρημένες Τεχνικές Αυτομάτου Ελέγχου ΓΕ Α 203,204 15.00 Ατομική & Πυρηνική Φυσική ΓΕ Α 203 18.00 Ψηφιακή Τηλεόραση και Επικοινωνίες Πολυμέσ. ΓΕ Αμφ. 3,4 Αμφ. Φυσικής	12.00 Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων και Υλικά Κτ.Ηλεκ.01.10 18.00 Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Αμφ.Ηλεκ. Κτ.Ηλεκ. 01.10

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Πέμπτη 08/09/05	8.30 Εισαγωγή στα Υλικά ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		12.00 A-M Εισαγωγή στον Αυτόματο έλεγχο ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 15.00 N-Ω Εισαγωγή στον Αυτόματο έλεγχο ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 18.00 Συστ. Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Σημάτων ΓΕ Αμφ. 3,4	8.30 Ηλεκτρικές Μηχανές II ΠΒ 101,102,01 12.00 Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 18.00 Τεχνολογία Αισθητήρων & Μικροσυστημάτων Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 18.00 Ψηφιακές Επικοινωνίες ΓΕ Αμφ. 1,2	8.30 Νευροασαφής Ρομποτικός και Βιομηχανικός Έλεγχος κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 18.00 Αξιοπιστία ΣΗΕ Αμφ. Ηλεκτρ.

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Παρασκευή 09/09/05		8.30 A-Λ Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 18.00 M-Ω Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	15.00 Οικονομ. Ανάλυση Επιχειρήσεων ΓΕ Αμφ. 1,2	12.00 Διαδίκτυο & Εφαρμογές ΓΕ Αμφ. 1,2,3 12.00 Τεχνική Μηχανική II (Αντοχή Υλικών) (συν. με διδάσκοντα) 15.00 Μικροηλεκτρ. Κατασκ. Ολοκληρ. Κυκλωμάτων Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκ. 01.10 15.00 Δικτυακός Προγραμματ. ΓΕ Αμφ. 3,4 18.00 Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάστ. Λειτουργίας) ΓΕ Α 301,302,303,304	12.00 Παίγνια Αποφάσεων ΓΕ Α 203,204

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Δευτέρα 12/09/05	18.00 Εισαγωγή στα Κυκλώματα ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	12.00 Φυσική (Δομή της Ύλης) ΓΕ Αμφ. 4 Αμφ. Φυσικής	12.00 Διατάξεις Ημιαγωγών ΓΕ Α 203, 204	8.30 Βάσεις Δεδομένων ΓΕ Αμφ. 1 ΓΕ Α 301,302,303, 304 12.00 Διάβρωση και Προστασία Μετάλλων ΓΕ Β 102,103 15.00 Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς ΓΕ Α 204 18.00 Πολυδιάστατα Συστήματα ΓΕ Α 104	12.00 Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 15.00 Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής ΓΕ Α 301,302,303
Τρίτη 13/09/2005		12.00 Διαφορικές Εξισώσεις ΓΕ Αμφ.1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	15.00 Συστήματα Διοίκησης & Πληροφοριών ΓΕ Α 301,302,303,304 18.00 Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων ΠΒ 101,102,01	12.00 Τηλεπ.Οπτικών Ινών ΠΒ 101,102,01 15.00 Τεχνικές Βελτιστοποίησης και Εφαρμογές Ελέγχου ΓΕ Αμφ.1 18.00 Σχεδίαση Αναλ.Μικροηλ. Κυκλωμάτων Κτ.Ηλεκ.01.10,01.15	8.30 Βέλτιστος Έλεγχος και Εφαρμογές Κτ. Ηλ. 01.10, 01.15 12.00 Προστασια Συστήματος Ηλεκτρικής Ενέργειας ΓΕ Α203,204

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τετάρτη 14/09/05	18.00 Προγραμματισμός Η/Υ ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		8.30 Φωτοτεχνία ΓΕ Α 203,204 15.00 Οργάνωση Υπολογιστών ΓΕ Αμφ.1,2,3,4 15.00 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 18.00 Ηλεκτρονική Ισχύος Ι ΓΕ Α 104, 203,204	12.00 Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές ΓΕ Α 104 12.00 Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών ΓΕ Α 203,204,301,302, 303,304 15.00 Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρον. Συστημάτων Κτ. Ηλεκ. 01.10 18.00 Οπτοηλεκτρονική ΠΒ 101,102,01	15.00 Εγκατάσταση Διαχείριση και Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών και Νοσοκομειακών Συστημάτων ΠΒ 101,102,01

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Πέμπτη 15/09/05		15.00 Γαλλική Γλώσσα Κτ. Μηχ. Αίθ. 101 15.00 Γερμανική Γλώσσα Κτ. Μηχ. ζ αίθ.102 15.00 Ιταλική Γλώσσα Κτ. Μηχ. ζ αίθ. 201	18.00 Διαμόρφωση-Φώραση & Εκτίμηση Σημάτων ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	8.30 Οπτική Επιστήμη και Τεχνολογία (Συν. Με διδάσκοντα) 15.00 Κεραίες ΓΕ Αμφ. 1,2,3 15.00 Θεωρία Γραφημάτων ΠΒ 101,102,01 ΓΕ Α 301,302,303,304	
Παρασκευή 16/09/05		8.30 Μηχανική (Κινηματική- Δυναμική του Στερεού Σώματος) ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	12.00 Δίκτυα Επικοινωνιών ΓΕ Αμφ. 3,4	12.00 Υλικά και Διατάξεις Προηγμέν. Τεχνολογίας ΓΕ Α 104 15.00 Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων ΓΕ Α 203,204 15.00 Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρ. & Μεταβατ.Καταστ.) Αμφ.Ηλεκτ. Κτ. Ηλεκ. 01.10,01.15	

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Δευτέρα 19/09/05	8.30 Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών- Διανυσματική Ανάλυση) ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής		18.00 Θεωρία Δικτύων ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 ΠΒ 101,102,01	15.00 Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση Αμφ. 1,2,3,4 18.00 Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας ΓΕ Α 203 18.00 Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας ΓΕ Α 301 18.00 Θέματα Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης ΓΕ Α 204	12.00 Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια Σ.Η.Ε (συνεν. διδάσκοντα)

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τρίτη 20/09/05		12.00 Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		12.00 Φυσική Στερεάς Κατάστασης (συν.με διδάσκοντα) 12.00 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Λογισμός Μεταβολών (συν. με διδάσκοντα) 12.00 Πραγματική Ανάλυση Αρμονική Ανάλυση (συν.με διδάσκοντα) 12.00 Αναλυτική Μηχανική (συν. με διδάσκοντα) 15.00 Έμπειρα Συστήματα και Εφαρμογές Ρομποτικής ΓΕ Αμφ. 1	12.00 Δορυφορικές Επικοινωνίες ΠΒ 101,102,01
Τετάρτη 21/09/05	8.30 Πολιτική Οικονομία ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής		12.00 Γλώσσες Προγραμματισμού Ι ΓΕ Αμφ. 1,2,3	15.00 Θεωρία Υπολογισμού Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 18.00 Δίκτυα Υπολογιστών ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	12.00 Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας ΓΕ Α 203

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Πέμπτη 22/09/05		12.00 Ηλεκτρονική Ι ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	15.00 A-M Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία B ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής 18.00 N-Ω Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία B ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	8.30 Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων ΠΒ 101, 102,01 15.00 Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών ΓΕ Α 203,204 18.00 Μοντέλα Υπολογισμού Τυπικές Γλώσσες & Θεωρία Αυτομάτων ΓΕ Α 301,302,303	12.00 Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία ΓΕ Β 101, 102,103 18.00 Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική ΓΕ Α 203,204 18.00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ. Μηχ. δ Αμφ. 0.15, 0.30
Παρασκευή 23/09/05	18.00 Προγραμματιστικές Τεχνικές ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	8.30 Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	15.00 Ηλεκτρονική ΙΙ ΓΕ Αμφ. 4 Αμφ. Φυσικής	12.00 Ηλεκτρομαγνητ. Πρόωση & Ανάρτηση Κτ. Ηλεκ. 01.10,01.15 15.00 Μικροκυματικά Στοιχεία & Πηγές Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 18.00 Ψηφιακά Συστήματα VLSI Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15	15.00 Ηλεκτρομαγνητ. και Μηχανική Προσομοίωση Φυσιολ. Συστημάτων ΓΕ Α 104

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Δευτέρα 26/09/05		12.00 Αγγλική Γλώσσα ΓΕ Αμφ. 3,4 Αμφ. Φυσικής ΓΕ Β 101,102,103	15.00 Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές ΓΕ Αμφ. 1,2 18.00 Ηλεκτρική Οικονομία ΓΕ Αμφ. 1,2	8.30 Κέντρα Ελέγχου Ενέργ. ΓΕ Α 203, 204 12.00 Όραση Υπολογιστών Κτ. Ηλεκ. 01.10 15.00 Βιομηχανικές Κτιρ. Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις ΓΕ Αμφ. 4 Αμφ. Φυσικής 18.00 Laser & Ηλεκτροοπτικά Συστήματα ΓΕ Αμφ 3,4 Αμφ. Φυσικής	12.00 Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών ΠΒ 101,102,01 18.00 Ανανεώσ. Πηγές Ενέργειας Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τρίτη 27/09/05	15.00 Ηλεκτρολογικό Σχέδιο ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 Αμφ. Φυσικής	18.00 Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασ. Ηλεκτρ. Μετρήσεις) ΓΕ Αμφ. 1,2,3	12.00 Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	8.30 Τεχνολογία και Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο Αμφ.Ηλεκ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 12.00 Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Αμφ. Ηλεκ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15 18.00 Ρομποτική Ι: Ανάλυση Ελέγχος Εργαστήριο Αμφ. Ηλεκ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15	15.00 Ειδικά Κεφάλαια Μικροκυμάτων και Ακτινοβολίας Κτ. Ηλεκ. 01.10

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τετάρτη 28/09/05		15.00 Ηλεκτροτεχνικά Υλικά ΓΕ Αμφ. 3,4 Αμφ. Φυσικής ΓΕ Α 301,302,303,304	8.30 Συστήματα Αναμονής ΠΒ 101,102,01 15.00 Σχεδίαση Συστημ. Αυτομάτου Ελέγχου ΓΕ Αμφ. 1,2	12.00 Μεταγλωτιστές ΓΕ Α 203,204 12.00 Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα ΓΕ Α 301 15.00 Τεχνικές Προβλέψεων Π Β 101,102,01 15.00 Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Αμφ.Ηλεκ. Κτ. Ηλεκ.01.10,01.15	12.00 Κατασκ. Ηλεκτρικών Μηχανών Κτ.Ηλεκ.01.10 18.00 Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ Κτ.Ηλεκ.01.10.01.15

Πέμπτη 29/09/05	12.00 Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγν.) ΓΕ Αμφ. 2,3,4 Αμφ. Φυσικής Κτ. Μηχ. δ Αμφ. 0.15 Κτ. Μηχ. ζ αίθ. 203,204		8.30 Ηλεκτρ. Μηχανές Ι ΓΕ Α 203,204 12.00 Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός ΓΕ Α 104	8.30 Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης ΓΕ Αμφ.1,2 12.00 Ιατρ. Απεικ. & Ψηφ. Επεξ. Ιατρικής Εικόνας Αμφ. Ηλεκ. Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15	15.00 Τηλεφωνία Αμφ.Ηλεκ. Κτ.Ηλεκ.01.10,01.15 18.00 Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, 01.15
--------------------	--	--	---	---	---

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Παρασκευή 30/09/05		15.00 Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρον. & Ψηφιακές) ΓΕ Α 301,302,303,304 15.00 Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων ΓΕ Α 104 15.00 Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών ΓΕ Α 203,204	18.00 Θερμοδυναμική Κτ. Μηχ. ζ αίθ. 101	8.30 Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών ΓΕ Α 302,303 12.00 Δίκτυα Κινητών & Προσωπ. Επικοινωνιών ΓΕ Αμφ. 3,4 15.00 Επιστήμη & Άνθρωπος Εργαστήριο ΣΑΕ 18.00 Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού ΓΕ Β 101,102,103	12.00 Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Κτ. Ηλεκτ. 01.10

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Δευτέρα 03/10/05	8.30 Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων ΓΕ Αμφ.1,2,3,4	12.00 Σήματα & Συστήματα ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4 ΓΕ Α 104,203,204		8.30 Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ.Ηλεκ. 01.10,01.15 15.00 Τεχνητή Νοημοσύνη Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ.Ηλεκ. 01.10,01.15 18.00 Συστήματα Αποφάσεων ΓΕ Α 301,302,303,304	12.00 Γραμμικός Στοχαστικός Έλεγχος και Προχωρημένο Εργαστήριο Σ.Α.Ε. Εργαστήριο Σ.Α.Ε. 18.00 Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες ΓΕ Αμφ. 1

Ημερομηνία	1 ^ο -2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο -4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο -6 ^ο εξάμηνο	7 ^ο -8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Τρίτη 04/10/05				12.00 Γλώσσες Προδιαγραφής Πρωτοκόλλων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, 01.15 15.00 Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	
Σημείωση:	ΓΕ=Κτηρ. Γεν. Εδρών Ζωγράφου Αμφ.=Αμφιθέατρο Σχεδ.=Σχεδιαστήριο Μηχ.=Κτηρ.Μηχανολόγ. Ηλεκτρ.=Κτηρ.Ηλεκτρολ. Π.Β=Παλαιά Βιβλιοθήκ.		Αθήνα 15-7-2005 Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ (Ν. Ι. ΘΕΟΔΩΡΟΥ)		Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ (Α. ΜΑΝΑΒΗ)

**** Για τυχόν αλλαγές στο πρόγραμμα να ενημερώνεστε στην προθήκη της Γραμματείας.