ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

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

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

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

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

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

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

Ημερομηνία	1°-2° εξάμηνο	3°-4° εξάμηνο	5°-6° εξάμηνο	7°-8° εξάμηνο	9° εξάμηνο
Παρασκευή		8.30	15.00	12.00	12.00
09/09/05		А-Л	Οικονομ. Ανάλυση	Διαδίκτυο & Εφαρμογές	Παίγνια Αποφάσεων
		Ηλεκτρομαγνητικά	Επιχειρήσεων	ΓΕ Αμφ. 1,2,3	ΓΕ A 203,204
		Πεδία Α	ΓΕ Αμφ. 1,2	12.00	
		ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		Τεχνική Μηχανική ΙΙ	
		18.00		(Αντοχή Υλικών)	
		Μ-Ω		(συν. με διδάσκοντα)	
		Ηλεκτρομαγνητικά			
		Πεδία Α		15.00	
		ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		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 A 301,302,303,304	

Ημερομηνία	1°-2° εξάμηνο	3°-4° εξάμηνο	5°-6° εξάμηνο	7°-8° εξάμηνο	9° εξάμηνο
Δευτέρα	18.00	12.00	12.00	8.30	12.00
12/09/05	Εισαγωγή στα	Φυσική	Διατάξεις Ημιαγωγών	Βάσεις Δεδομένων	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης
	Κυκλώματα	(Δομή της Ύλης)	ΓΕ A 203, 204	ΓΕ Αμφ. 1	Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15
	ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	ΓΕ Αμφ. 4		ΓΕ A 301,302,303, 304	15.00
		Αμφ. Φυσικής		12.00	Αναγνώριση
				Διάβρωση και	Προτύπων με Έμφαση
				Προστασία Μετάλλων	στην Αναγνώριση
				ΓΕ B 102,103	Φωνής
				15.00	ΓΕ A 301,302,303
				Ευέλικτα Συστήματα	
				Μεταφοράς	
				ΓΕ A 204	
				18.00 Πολυδιάστατα Συστήματα ΓΕ Α 104	
Τρίτη		12.00	15.00	12.00	8.30
13/09/2005		Διαφορικές Εξισώσεις	Συστήματα Διοίκησης	Τηλεπ.Οπτικών Ινών	Βέλτιστος Έλεγχος και
		ΓΕ Αμφ.1,2,3,4	& Πληροφοριών	ПВ 101,102,01	Εφαρμογές
		Αμφ. Φυσικής	ΓΕ A 301,302,303,304	15.00	Кт. Нλ. 01.10, 01.15
			18.00	Τεχνικές	12.00
			Σχεδίαση Γραμμικών	Βελτιστοποίησης και	Προστασια
			Κυκλωμάτων	Εφαρμογές Ελέγχου	Συστήματος
			ПВ 101,102,01	ΓΕ Αμφ.1	Ηλεκτρικής Ενέργειας
				18.00 Σχεδίαση Αναλ.Μικροηλ. Κυκλωμάτων Κτ.Ηλεκ.01.10,01.15	ГЕ А203,204

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

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

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

Ημερομηνία	1°-2° εξάμηνο	3°-4° εξάμηνο	5°-6° εξάμηνο	7°-8° εξάμηνο	9° εξάμηνο
Τρίτη		12.00		12.00	12.00
20/09/05		Εισαγωγή στην		Φυσική Στερεάς	Δορυφορικές
		Επιστήμη των		Κατάστασης	Επικοινωνίες
		Υπολογιστών		(συν.με διδάσκοντα)	ПВ 101,102,01
		ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		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	
Τετάρτη	8.30		12.00	15.00	12.00
21/09/05	Πολιτική Οικονομία		Γλώσσες	Θεωρία Υπολογισμού	Συστήματα
	ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4		Προγραμματισμού Ι	Αμφ. Ηλεκτρ.	Παράλληλης
	Αμφ. Φυσικής		ΓΕ Αμφ. 1,2,3	Κτ. Ηλεκ. 01.10, 01.15	Επεξεργασίας
				18.00	ΓΕ A 203
				Δίκτυα Υπολογιστών	
				ΓΕ Αμφ. 1,2,3,4	
			<u>I</u>	1	

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

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

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

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

Πέμπτη	12.00		8.30	8.30	15.00
29/09/05	Φυσική II	Ηλεκ	κτρ. Μηχανές Ι	Συστήματα	Τηλεφωνία
	(Ηλεκτρομαγν.)	ГЕ	E A 203,204	Χρηματοοικονομικής	Αμφ.Ηλεκ.
	ΓΕ Αμφ. 2,3,4		12.00	Διοίκησης	Κτ.Ηλεκ.01.10,01.15
	Αμφ. Φυσικής	Εφα	ιρμοσμένος &	ΓΕ Αμφ.1,2	18.00
	Κτ. Μηχ. δ	Υπ	τολογιστικός	12.00	Προστασία Ηλεκτρικών
	Αμφ. 0.15 Κτ. Μηχ. ζ	Ηλεκτ	ρομαγνητισμός	Ιατρ. Απεικ. & Ψηφ.	Εγκαταστάσεων από
	αιθ. 203,204		ΓΕ A 104	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας	Υπερτάσεις
				Αμφ. Ηλεκ.	Αμφ. Ηλεκτρ.
				Κτ. Ηλεκ. 01.10,	Κτ. Ηλεκτρ. 01.10,
				01.15	01.15

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

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

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

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