Ημερομηνία	10	30	50	70	90
Δευτέοα 9/7/2007	15.00 Ηλεκτοολογικό Σχέδιο	12.00 Ηλεκτοικές Μετοήσεις	08.30 Εογαστηοιακή & Βιομηχανική	08.30 Ειδικά Θέματα Ηλεκτοομαγνητισμού	12.00 Γλώσσες Ποογοαμματιο
	Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3	(Κλασσικές Ηλεκτοικές Μετοήσεις)	Ηλεκτοονική Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων	Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. Ηλεκτοολόγων Αιθ. 01.10	Κτ. Ηλεκτοολ Αμφ. Ηλεκτοο Αιθ. 01.1
	Αιθ. 01,02,03,04,05	Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	12.00 Βάσεις Δεδομένων ΓΕ Α 203,204 18.00	15.00 Φωτονική Τεχν στις Τηλεπικοι ΓΕ Αμφ. 3
				Ηλεκτοομονωτικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων	18.00 Εγκατάστα Διαχείοιση
				Αμφ.3 Αιθ. 01,02	Ποιοτικός Έλ Ιατοικών Νοσοκομεια
					Συστημάτο Ν. Κτ. Ηλεκτοο Αμφ.1,2
Τοίτη 10/7/2007				08.30 Τεχνολογία & Ανάλυση	08.30 Προστασία Ηλε
				Εικόνων & Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 2,3	Εγκαταστάσεο Υπε οτάσε Ν. Κτ. Ηλεκτοο
				12.00 Λειτουργικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων	Αμφ. 1 15.00 Στοιχεία Θεσ
				Αμφ. 1,2,3 18.00 Παραγωγή Υψηλών	Αφιθμών ε Εφαφμογές Κουπτογοα
				Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3	Κτ. Ηλεμτοολ 1.1.29 18.00
				1 μφ. 1,2,5	Συστήματα Ρα Τηλεσκόπη Ν. Κτ. Ηλεκτοο
Τετάοτη 11/7/2007	08.30 Ποογοαμματισμός		15.00 Θεωρία Δικτύων	12.00 Ηλεκτοονική ΙΙΙ	Αμφ.2,3 12.00 Φυσική, Τεχνολ
11,772007	Η/Υ Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων		Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3	Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 2,3 18.00	Χοήσεις το Φωτοβολταί Ν. Κτ. Ηλεκτοο
	Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4 ΓΕ Α 203,204,304	Ηλεκτοικές Μηχανές ΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ.3	Αμφ. 1 18.00 Συστήματα Ει
			1 L A 203,204,304	Αιθ. 01,02	Ηλεκτοικών Κιν Ν. Κτ. Ηλεκτοι Αιθ. 03,0
Πέμπτη 12/7/2007		08.30 Ηλεκτοοτεχνικά		12.00 Οπτοηλεκτοονική	08.30 Αξιοπιστία Σ
		Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3		ΓΕ Α 104 15.00 Κεραίες	Κτ. Ηλεκτοολ Αμφ. Ηλεκτοο Αιθ. 01.10
		Αιθ. 01,02,03,04,05		Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ.05	12.00 Νευοωνικά Δία Ευφυή Υπολοχ
				15.00 Ατομική & Πυοηνική Φυσική	Συστήματ Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ.1
				Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αιθ. 03 15.00	Αιθ. 01,0 15.00 Αναγνώριση Πο
				Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων	με Έμφαση Αναγνώοιση Ω Ν. Κτ. Ηλεκτο
				Aιθ. 04 18.00	ΑΙθ. 01,0
				Δίκτυα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3	
				Αιθ. 02,03,04,05 18.00 Εφαομοσμένα Μαθημασικά Αργισμός	
				Μαθηματικά-Λογισμός	

12.00 Συστήματ Παράλληλ Επεξεργασ Ν. Κτ. Ηλεκτρο Αμφ. 1 15.00 Τηλεφωνί Κτ. Ηλεκτρολ Αιθ. 01.10 Αμφ. Ηλεκτρο 18.00 Τεχνολογία Λογ Ν. Κτ. Ηλεκτρο Αμφ. 1 Αιθ. 02,00	Μεταβολών Ν. Κτ. Ηλεμτρολόγων Αιθ. 01 18.00 Πραγματική Ανάλυση- Αρμονική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεμτρολόγων Αιθ. 01 18.00 Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεμτρολόγων Αμφ. 2,3	15.00 Στοχαστικά Συστήματα & ΕΠικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		08.30 Γραμμική Άλγεβρα Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	Παρασμευή 13/7/2007
12.00 Συστήματα Κι Τηλεπικοινω Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ. 1,2, Αιθ. 01,02,03,	08.30 Αλγόφιθμοι & Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05				Σάββατο 13/7/2007
15.00 Δοφυφοφιν Επικοινων Ν. Κτ. Ηλεκτφο Αμφ. 1,2 18.00 Ανανεώσιμες Ι Ενέφγεια Ν. Κτ. Ηλεκτφο Αμφ. 1,2	15.00 Διάβοωση & Ποοστασία Μετάλλων Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αιθ. 01 18.00 Βιοϊατοική Οργανολογία & Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αιθ. 01,02	12.00 Αοχιτεκτονική Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		08.30 Φυσική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	Δευτέρα 16/7/2007
& Πεοιβαλλο΄ Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ. 1	08.30 Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεμτρολόγων Αμφ. 1,2,3 12.00 Εισαγωγή στη Βιοϊατοική Τεχνολογία Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεμτρολόγων Αμφ. 2,3		15.00 Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στεφεού Σώματος) Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		Τοίτη 17/7/2007
15.00 Ανάλυση Σχεδι Πληφοφοφια Συστημάτα Ν. Κτ. Ηλεκτφο Αμφ. 1 Αιθ. 01,02 18.00 Ποιοτικός Έλ Εξοπλισμα Βιομηχανικ Εγκαταστάσε Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτφο Αιθ. 01,02	12.00 Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2 15.00 Μετρήσεις & Έλεγχος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3	18.00 Εισαγωγή Στα Συστήματα Ηλεκτοικής Ενέογειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		08.30 Μαθηματική Ανάλυση (Συναφτήσεις μίας Μεταβλητής) Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	Τετάρτη 18/7/2007
12.00 Αυτόματος Έλε Ευστάθεια Σ Κτ. Ηλεκτφολ	08.30 Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουογίας)		12.00 Αφιθμητική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3		Πέμπτη 19/7/2007

		Aιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4 ΓΕ Α 203,204		Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ.01,02,03 15.00 Μικοοηλεκτοονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. Ηλεκτοολόγων Αιθ. 01.10	Αιθ. 01.10 12.00 Στοιχεία Δίκα Τεχνικής Νομο Κτ. Μηχανολό Αιθ. 103,201,20 18.00 Παίγνια Αποφ Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ. 1,2
Παρασκευή 20/7/2007	08.30 Ιστοφία των Επιστημών & Φιλοσοφικών Ιδεών ΓΕ Αμφ. 3 08.30 Φιλοσοφία ΓΕ Α 104 08.30 Στοιχεία Κοινωνιολογίας ΓΕ Α 203,204		12.00 Ηλεκτοομαγνητικά Πεδία Β Α-Λ Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 15.00 Ηλεκτοομαγνητικά Πεδία Β Μ-Ω Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	08.30 Ηλεκτφονική Ισχύος ΙΙ Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. Ηλεκτφολόγων Αιθ. 01.10 18.00 Τεχνολογία Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 2,3	12.00 Ειδικά Κεφά Μικοοκυμάτο Ακτινοβολί Κτ. Ηλεκτοολ Αιθ. 01.10 18.00 Ποοχωοημένα Ο Βάσεων Δεδοι Ν. Κτ. Ηλεκτοο Αμφ. 1 Αιθ. 01,02
Δευτέρα 23/7/2007		08.30 Φυσική ΙΙΙ (Κύματα & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4 ΓΕ Α 203,204,304		12.00 Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2 18.00 Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10	15.00 Συστήματ Αξιολόγηση Διαχείοησης Ί Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ. 1,2, 18.00 Διαχείοηση Δι Ευφυή Δίκα Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ. 1,2,
Τοίτη 24/7/2007			08.30 Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Α-Ι Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 12.00 Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κ-Ω Ν. Κτ. Ηλεκτοολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	18.00 Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτοονικών Συστημάτων Κτ. Ηλεκτοολόγων Αιθ. 01.10 Αμφ. ΗΛεκτοολόγων	12.00 Βέλτιστος Έλε Εφαρμογε Κτ. Ηλεκτρολ Αμφ. Ηλεκτρο Αιθ. 01.10 15.00 Ηλεκτρική & Μη Προσομοία Φυσιολογικ Συστημάτο Κτ. Ηλεκτρολ Αμφ. Ηλεκτρο Αιθ. 01.10
Τετάοτη 25/7/2007		15.00 Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4 ΓΕ Α 203,204		12.00 Ρομποτική Ι : Ανάλυση - Έλεγχος - Εφγαστήφιο Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 2,3	18.00 Θεωφία Πληφο Ν. Κτ. Ηλεκτφο Αμφ. 2,3
Πέμπτη 26/7/2007	15.00 Γαλλική Γλώσσα Κτ. Μηχανολόγων δ 0.15 Ιταλική Γλώσσα Κτ. Μηχανολόγων δ 115 Γερμανική Γλώσσα Κτ. Μηχανολόγων δ 116 18.00 Αγγλική Γλώσσα ΓΕ Αμφ. 3,4			12.00 Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 18.00 Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3	08.30 Φυσική το Διηλεκτοικών \ ΓΕ Α 104 08.30 Ποοστασί Συστημάτο Ηλεκτοικής Ενε Ν. Κτ. Ηλεκτοο Αμφ.1 12.00 Τηλεπικοινων Ηλεκτοονικ

			Ν. Κτ. Ηλεκτος Αμφ. 2,3
Παρασκευή 27/7/2007	08.30 Διαφοφικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτφολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	15.00 Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3	