

Ημερομηνία	1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Δευτέρα 9/7/2007	<b>15.00</b> <b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	<b>12.00</b> <b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	<b>08.30</b> <b>Εργαστηριακή &amp; Βιομηχανική Ηλεκτρονική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	<b>08.30</b> <b>Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού</b> Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 <b>12.00</b> <b>Βάσεις Δεδομένων</b> ΓΕ Α 203,204 <b>18.00</b> <b>Ηλεκτρομονωτικά Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ.3 Αιθ. 01,02	<b>12.00</b> <b>Γλώσσες Προγραμματισμού</b> Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 <b>15.00</b> <b>Φωτονική Τεχνολογία</b> <b>στις Τηλεπικοινωνίες</b> ΓΕ Αμφ. 304 <b>18.00</b> <b>Εγκατάσταση &amp; Διαχείριση Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών Συσκευών Νοσοκομείων</b> <b>Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ.1,2,3
Τρίτη 10/7/2007				<b>08.30</b> <b>Τεχνολογία &amp; Ανάλυση Εικόνων &amp; Βίντεο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3 <b>12.00</b> <b>Λειτουργικά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 <b>18.00</b> <b>Παραγωγή Υψηλών Τάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3	<b>08.30</b> <b>Προστασία Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων</b> <b>Υπερτάσεις</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 <b>15.00</b> <b>Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές σε Κρυπτογραφία</b> Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 1.1.29 <b>18.00</b> <b>Συστήματα Ραδιοπαρακολούθησης Τηλεσκοπίων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ.2,3
Τετάρτη 11/7/2007	<b>08.30</b> <b>Προγραμματισμός Η/Υ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		<b>15.00</b> <b>Θεωρία Δικτύων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4 ΓΕ Α 203,204,304	<b>12.00</b> <b>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3 <b>18.00</b> <b>Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ.3 Αιθ. 01,02	<b>12.00</b> <b>Φυσική, Τεχνολογία &amp; Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 <b>18.00</b> <b>Συστήματα Ευφυούς Ηλεκτρονικής</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 03,04
Πέμπτη 12/7/2007		<b>08.30</b> <b>Ηλεκτροτεχνικά Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		<b>12.00</b> <b>Οπτοηλεκτρονική</b> ΓΕ Α 104 <b>15.00</b> <b>Κεραίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ.05 <b>15.00</b> <b>Ατομική &amp; Πυρηνική Φυσική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 03 <b>15.00</b> <b>Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 04 <b>18.00</b> <b>Δίκτυα Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 02,03,04,05 <b>18.00</b> <b>Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Λογισμός</b>	<b>08.30</b> <b>Αξιοπιστία Συστημάτων</b> Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 <b>12.00</b> <b>Νευρωνικά Δίκτυα &amp; Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ.1,2,3 Αιθ. 01,02,03 <b>15.00</b> <b>Αναγνώριση Περιεχομένου με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01,02

				Μεταβολών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01	
Παρασκευή 13/7/2007	08.30 Γραμμική Άλγεβρα Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		15.00 Στοχαστικά Συστήματα & ΕΠικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	18.00 Πραγματική Ανάλυση- Αρμονική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01 18.00 Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3	12.00 Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 15.00 Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01,02,03,04,05 Αμφ. Ηλεκτρολόγων 18.00 Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 02,03,04,05
Σάββατο 13/7/2007				08.30 Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	12.00 Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05
Δευτέρα 16/7/2007	08.30 Φυσική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		12.00 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	15.00 Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01 18.00 Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01,02	15.00 Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 18.00 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3
Τρίτη 17/7/2007		15.00 Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05		08.30 Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 12.00 Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3	12.00 Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 15.00 Δικτύα Ευρείας Περιοχής ΓΕ Αμφ. 3,4 18.00 Κατασκευή Ηλεκτρονικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01,02,03,04,05 18.00 Γραμμικός Στοιχειώδης Έλεγχος & Προχωρημένα Εργαστήρια Συστημάτων Εργαστήριο Συστημάτων
Τετάρτη 18/7/2007	08.30 Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μίας Μεταβλητής) Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		18.00 Εισαγωγή Στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	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	15.00 Ανάλυση Σχεδίων Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 18.00 Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01,02,03,04,05
Πέμπτη 19/7/2007		12.00 Αριθμητική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3		08.30 Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας)	12.00 Αυτόματος Έλεγχος Ευστάθεια Συστημάτων Κτ. Ηλεκτρολόγων

		Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4 ΓΕ Α 203,204		Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ.01,02,03 15.00 Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10	Αιθ. 01.10 12.00 Στοιχεία Δίκτυα Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ. Μηχανολόγων Αιθ. 103,201,202 18.00 Παίγνια Αποφασίσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3
Παρασκευή 20/7/2007	08.30 Ιστορία των Επιστημών & Φιλοσοφικών Ιδεών ΓΕ Αμφ. 3 08.30 Φιλοσοφία ΓΕ Α 104 08.30 Στοιχεία Κοινωνιολογίας ΓΕ Α 203,204		12.00 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β Α-Λ Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 15.00 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β Μ-Ω Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05	08.30 Ηλεκτρονική Ισχύος II Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 18.00 Τεχνολογία Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3	12.00 Ειδικά Κεφάλαια Μικροκυμάτων Ακτινοβολία Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 18.00 Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05
Δευτέρα 23/7/2007		08.30 Φυσική ΙΙΙ (Κύματα & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων 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 Συστήματα Αξιολόγησης Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 18.00 Διαχείριση Διαδικτυακών Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3
Τρίτη 24/7/2007			08.30 Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Α-Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 12.00 Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κ-Ω Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	18.00 Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Κτ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 Αμφ. Ηλεκτρολόγων	12.00 Βέλτιστος Έλεγχος Εφαρμογές Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10 15.00 Ηλεκτρική & Μηχανική Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. Ηλεκτρολόγων Αιθ. 01.10
Τετάρτη 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 - Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ. 2,3	18.00 Θεωρία Πληροφορίας Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων 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 των Διηλεκτρικών Υλικών ΓΕ Α 104 08.30 Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ.1 12.00 Τηλεπικοινωνιακά Ηλεκτρονικά

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