Εξάι	μηνο	10	30	50	70	90
	M-140	10			10	
	8:30	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ. Αμφ. 3,4				
Δευτέρα 18/02/2008	12:00				Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05	Γραμμικός Στοχαστικός Έλεγχος & Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Εργαστήριο ΣΑΕ
Δευ1 18/02.	15:00				Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν.Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
_						
	8:30		Διαφορικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4			
Трíтη 19/02/2008	12:00				Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01.10
Тр 19/02	15:00				Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01.10	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκόπηση Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
	1	1		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ)	T	T
	8:30			Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		
ютη /2008	12:00			Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01.10	
Τετάρτη 20/02/2008	15:00				Ρομποτική Ι: Ανάλυση- Έλεγχος- Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2,3	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1 Αίθ. 01,02
	18:00					

Fξάι	μηνο	10	30	50	70	90
		10	30		10	
	8:30	Ιστ. των Επιστ. & Φιλ. Ιδεών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Φιλοσοφία, ΓΕ Α 203,204 Κοιν. της Επ. & της Τεχν. ΓΕ Αμφ. 3			Ατομική & Πυρηνική Φυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
ттη 2008	12:00				Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	
Πέμπτη 21/02/2008	15:00				Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία ΓΕ Αμφ. 3
	18:00					
			II) errourée Manoé au e (V) :é-			
	8:30		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4			
Παρασκευή 22/02/2008	12:00				Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας ΓΕ Αμφ. 3,4
Παρα 22/02	15:00				Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	Διαχείρηση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
		Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις				Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού
	8:30	μιας Μεταβλητής) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4				Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Αμφ. Ηλεκτρ.,Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
Δευτέρα 25/02/2008	12:00				Δίκτυα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4	Αξιοπιστία ΣΗΕ Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
Δευ1 25/02	15:00			Θεωρία Δικτύων Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ.01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ 3,4, ΓΕ Α 203,204		
	18:00					

Εξάι	μηνο	10	30	50	70	90
	8:30				Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1,2,3	
Τρίτη 26/02/2008	12:00					Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	15:00				Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
	8:30	Αγγλική Γλώσσα ΓΕ Α 203 Γαλλική Γλώσσα ΓΕ Α 104 Γερμανική Γλώσσα ΓΕ Α 204	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4			
Τετάρτη 27/02/2008	12:00				Ηλεκτρονική ΙΙΙ Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	
Τετό 27/02	15:00					Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05
	18:00				Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολ. Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1,2,3	
	8:30				Λειτουργικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 01,02,03,04,05	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
Πέμπτη 28/02/2008	12:00			Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες Ν. Κτ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4	Αναλυτική Μηχανική Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	
Πέμ 28/02	15:00					Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 01,02,03,04,05
	18:00					

3/7

Εξάι	μηνο	10	30	50	70	90
	8:30	Προγραμματισμός Ηλεκτρ. Υπολογ. Ν.κτ.Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4				
Παρασκευή 29/02/2008	12:00				Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 01,02,03,04,05	Ανάλυση Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
Παρα _ν 29/02	15:00					Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
	8:30		Φυσική ΙΙΙ (Κύματα & Κβαντική Φ.) N. Kτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4, ΓΕ Α 203,204,304			
Δευτέρα 03/03/2008	12:00				Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
Δευ 03/03	15:00				Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων ΓΕ Αμφ. 3,4	Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	18:00					
	8:30			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Α-Λ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4		
Трíтη 04/03/2008	12:00			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4		
Тр 04/03	15:00				Μετρήσεις & Έλεγχος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών ΓΕ Αμφ. 3,4
	18:00					Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ.Ηλεκτρ. 01.10

Εξά	μηνο	10	30	50	70	90
	8:30				Τεχνολογία Πολυμέσων Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	
ртη 2008	12:00				Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	
Τετάρτη 05/03/2008	15:00				Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	Ειδικά Κεφάλαια Μικροκυμάτων & Ακτινοβολίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, αιθ. 01
	18:00					
	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3				
	0.30	αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4				
ттη 2008	12:00				Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες ΓΕ Αμφ. 3,4	Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
Πέμπτη 06/03/2008	15:00				Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05	Φυσική των Διηλεκτρικών Υλικών ΓΕ Α 203
	18:00					
	· · · · ·		Αριθμητική Ανάλυση			
	8:30		N. Kτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4, ΓΕ Α 203,204			
Παρασκευή 07/03/2008	12:00				Οπτοηλεκτρονική ΓΕ Α 104	Προστασία Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
Παρα 07/03	15:00			Εργαστηριακή & Βιομ. Ηλεκτρονική Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4		
	18:00					Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3

5/7

Εξάι	μηνο	10	30	50	70	90
	m. 1. C	,0			, u	50
	8:30		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4, ΓΕ Α 203,204			
าก 2008	12:00				Κεραίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας ΓΕ Α 104
Трíтη 11/03/2008	15:00			Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4		
	18:00				Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	
	8:30				Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05	
Τετάρτη 12/03/2008	12:00				Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2,3	
Τετα 12/03	15:00					Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρησης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	8:30	Φυσική Ι (Μηχανική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4				
Πέμπτη 13/03/2008	12:00				Βιοιατρική Οργανολογία & Τεχνικές ΓΕ Α 203, 204	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05
Πέμ [.] 13/03	15:00				Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομ. Ελέγχου Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ.Ηλεκτρ. 01.10	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					

Εξάι	ιηνο	10	30	50	70	90
	8:30		Ηλεκτροτεχνικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4			
Παρασκευή 14/03/2008	12:00				Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03,04
	15:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		
	18:00					Θεωρία Πληροφορίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2,3
					Αθήνα 21-01-2008	
		Παρατήρηση: το πρόγραμμα εξετάσεων των μαθημάτων που είναι αρμοδιοτητα και συνδιδάσκονται με την ΣΕΜΦΕ θα			Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Н ГРАММАТЕАΣ
		ενημερωθείτε από την αντίστοιχη γραμματεία.			(Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ)	(A. MANABH)

7/7