

Εξάμηνο	1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Δευτέρα 18/02/2008	8:30	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ. Αμφ. 3,4			
	12:00			Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05	Γραμμικός Στοχαστικός Έλεγχος & Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Εργαστήριο ΣΑΕ
	15:00			Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν.Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00				
Τρίτη 19/02/2008	8:30		Διαφορικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		
	12:00			Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01.10
	15:00			Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01.10	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκοπήση Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00				
Τετάρτη 20/02/2008	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4		
	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4	Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 01.10	
	15:00			Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος- Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2,3	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1 Αιθ. 01,02
	18:00				

Εξάμηνο		1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Πέμπτη 21/02/2008	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
	12:00				Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	
	15:00				Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία ΓΕ Αμφ. 3
	18:00					
Παρασκευή 22/02/2008	8:30		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4			
	12:00				Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας ΓΕ Αμφ. 3,4
	15:00				Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	Διαχείριση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
Δευτέρα 25/02/2008	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4				Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Αμφ. Ηλεκτρ.,Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
	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
	15:00			Θεωρία Δικτύων Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ.01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ 3,4, ΓΕ Α 203,204		
	18:00					

Εξάμηνο		1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Τρίτη 26/02/2008	8:30				Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1,2,3	
	12:00					Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	15:00				Ηλεκτρονική Ισχύος II Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
Τετάρτη 27/02/2008	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			
	12:00				Ηλεκτρονική III Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	
	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	
Πέμπτη 28/02/2008	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
	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	
	15:00					Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 01,02,03,04,05
	18:00					

Εξάμηνο		1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Παρασκευή 29/02/2008	8:30	Προγραμματισμός Ηλεκτρ. Υπολογ. Ν.κτ.Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4				
	12:00				Ηλεκτρικές Μηχανές II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 01,02,03,04,05	Ανάλυση Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
	15:00					Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					
Δευτέρα 03/03/2008	8:30		Φυσική III (Κύματα & Κβαντική Φ.) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4, ΓΕ Α 203,204,304			
	12:00				Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
	15:00				Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων ΓΕ Αμφ. 3,4	Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	18:00					
Τρίτη 04/03/2008	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		
	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		
	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 II Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ.Ηλεκτρ. 01.10

Εξάμηνο		1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Τετάρτη 05/03/2008	8:30				Τεχνολογία Πολυμέσων Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	
	12:00				Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	
	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					
Πέμπτη 06/03/2008	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4				
	12:00				Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες ΓΕ Αμφ. 3,4	Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	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					
Παρασκευή 07/03/2008	8:30		Αριθμητική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4, ΓΕ Α 203,204			
	12:00				Οπτοηλεκτρονική ΓΕ Α 104	Προστασία Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	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

Εξάμηνο		1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Τρίτη 11/03/2008	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			
	12:00				Κεραίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 Αιθ. 01, 02, 03, 04, 05	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας ΓΕ Α 104
	15:00			Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05, ΓΕ Αμφ. 3,4		
	18:00				Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	
Τετάρτη 12/03/2008	8:30				Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05	
	12:00				Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2,3	
	15:00					Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3
	18:00					Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
Πέμπτη 13/03/2008	8:30	Φυσική Ι (Μηχανική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4				
	12:00				Βιοιατρική Οργανολογία & Τεχνικές ΓΕ Α 203, 204	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αιθ. 01,02,03,04,05
	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					

Εξάμηνο		1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Παρασκευή 14/03/2008	8:30		Ηλεκτροτεχνικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 αίθ. 01,02,03,04,05 ΓΕ Αμφ. 3,4			
	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
Παρατήρηση: το πρόγραμμα εξετάσεων των μαθημάτων που είναι αρμοδιότητα και συνδιδάσκονται με την ΣΕΜΦΕ θα ενημερωθείτε από την αντίστοιχη γραμματεία.					Αθήνα 21-01-2008 Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ (Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ)	Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ (Α. ΜΑΝΑΒΗ)