

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
8ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						
Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών		16:15 - 19:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3				Ν. Κοζύρης
Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων				15:15 - 18:00 Εργ. Υπολ. Συστημ. 21.34B		Γ. Παπακωνσταντίνου Π. Τσανάκας
Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων	12:45 - 16:00 Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29					Α. Σταφυλοπάτης
Ψηφιακά Συστήματα VLSI		13:45 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 04	9:45 - 10:30 Εργ. Μικροϋπ. & Ψηφ. Συστημ. ΓΕ Β			Κ. Πεκμεστζή Γ. Οικονομάκος Γ. Σούντρης
Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	9:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01					Στ. Κόλλιας Γ. Στάμου
ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ						
Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα					11:45 - 14:30 Κτ. Ηλεκτρ. 1.1.29	Ε. Ζάχος
Δικτυακός Προγραμματισμός		8:45 - 10:30 Εργ. PC Lab 10:45 - 12:30 Εργ. PC Lab 10:45 - 13:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06				Θ. Βαρβαρίγου
Θεωρία Υπολογισμού		15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 07			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01	Φ. Αφράτη
Μεταγλωττιστές		18:15 - 20:00 Εργ. Λογισμ. Κτ. Ηλεκτρ. 1ος όροφος Αμφ. Ηλεκτρ.		10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03		Ν. Παπασπύρου Κ. Σαγώνας
Συστήματα & Τεχνολογίες Γνώσης			11:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 05			Ι. Μαΐστρος Γ. Στάμου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ						
Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων	15:15 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02				8:45 - 14:30 Εργ. Ηλεκτρονικής 1ος όροφος 1.1.22	Ε. Καγιάφας Η. Κουκούτσης
Τεχνολογία Αισθητήρων & Μικροσυστημάτων				10:45 - 12:30 Εργ. Ηλεκτρονικής Αισθητήρων Κτ. Ηλεκτρ. 2ος όροφος	12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06	Ι. Αβαρισιώτης
Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων			11:45 - 13:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 04	15:15 - 17:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02		Ι. Παπανάνος
Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας			13:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 04	12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03		Ι. Ξανθάκης
ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ						
Διαδίκτυο & Εφαρμογές				12:45 - 14:30 ΔΕΠΥ	10:45 - 12:30 ΓΕ Αμφ. 2 12:45 - 14:30 ΔΕΠΥ	Γ. Στασινόπουλος Επικουρικό έργο: Δ. Κυριαζάνος Σ. Παπαστέφανος Β.-Α. Μαλεβίτσι
Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών					12:45 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03 12:45 - 16:00 Εργ. PC Lab	Ι. Πουντουράκης
Σχεδιασμός Υπηρεσιών & Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους		15:15 - 17:00 Αμφ. Ηλεκτρ.	12:45 - 17:00 Εργ. PC Lab			Μ. Αναγνώστου Ι. Ρουσσάκη
Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων			8:45 - 11:30 Αμφ. Ηλεκτρ. Εργ. Κτ. Ηλεκτρ. PC Lab			Ν. Μήτρου Σ. Παπαβασιλείου
Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών	10:45 - 13:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ., αίθ. 07					Μ. Θεολόγου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ						
Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση	8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4 16:15 - 20:00 Εργ. Ασυρμ. & Επικoin. Μεγ. Αποστ. 3ος όροφος 31.2		12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2			Ι. Κανελλόπουλος Χ. Καψάλης Π. Κωπτής Γ. Φικιώρης
Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών				10:45 - 13:30 Αμφ. Ηλεκτρ.		Ν. Ουζούνουλου
Μικροκυματικά Στοιχεία & Πηγές		13:30 - 15:00 Αίθουσα συσκέψεων Τομέα Ηλεκτροεπιστήμης	15:15 - 16:00 Εργ. Κεραιών			Ι. Βομβορίδης Ι. Κανελλόπουλος
Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας				15:15 - 18:00 Κέντρο Η/Υ ΔΕΠΥ Β' Ισόγειο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06		Δ. Κακλαμάνη
ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ						
Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02		8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02	Ν. Μαράτος
Πολυδιάστατα Συστήματα	9:45 - 12:30 ΓΕ Α 304					Ν. Θεοδώρου
Πολυμεταβλητά Συστήματα				16:15 - 19:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03		Τρ. Κουσιουρήs
Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές			10:45 - 13:30 Κτ. Ηλεκτρ. 01.10			Γ. Παπαβασιλόπουλος
Οραση Υπολογιστών		10:45 - 12:30 Αμφ. Ηλεκτρ.		8:45 - 10:30 Αμφ. Ηλεκτρ. 8:45 - 10:30 Εργ. PC Lab		Π. Μαραγκός
Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα & Κύτταρα	15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06					Κ. Τζαφέστας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
Μετρήσεις και Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων				10:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06 17:15 - 18:00 Εργ. Υψηλών Τάσεων 1.2.16		Ι. Σταθόπουλος Φ. Τοπαλής
Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση					12:45 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02	Χ. Παπαγεωργίου
Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών			10:45 - 13:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02 13:45 - 14:30 Εργ. Ηλεκτρ. Μηχ.			Μ. Ιωαννίδου
Βιομηχανικές Κτηριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις		15:15 - 19:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2				Α. Μαχιάς Π. Μπούρκας Κ. Καραγιαννόπουλος Σ. Καβατζά
Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρικών Μηχανών			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06 10:45 - 11:30 Εργ. Ηλεκτρ. Μηχανών			Α. Κλαδάς
ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις)		10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3		8:45 - 9:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4 9:45 - 10:30 Εργ. ΣΗΕ 2.2.7		Ν. Χατζηαργυρίου
Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας	15:15 - 17:00 Αμφ. Ηλεκτρ.		10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03			Ε. Διαλυνάς Σ. Παπαθανασίου
Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας			12:45 - 14:30 Εργ. PC Lab		9:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ., αίθ. 07	Γ. Κορρές
Ενεργειακή Οικονομία		12:45 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3				Π. Κάπρος
Εποπτεία & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων		8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ., αίθ. 02	12:45 - 14:30 Εργ. PC Lab			Γ. Κορρές

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ						
Τεχνικές Προβλέψεων					15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01	Β. Ασημακόπουλος
Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης			12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01 15:15 - 16:00 Εργ. Συστημ. Αποφ. & Διοίκησης			Ι. Ψαρράς Δ. Ασκούνης
ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ						
Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας		15:15 - 18:00 Αμφ. Πληροφ.				Δ. Κουτσούρης Κ. Νικήτα
Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας					13:00 - 17:00 Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Δ. Κουτσούρης Κ. Νικήτα
ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ						
Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Στερεάς Κατάστασης				8:45 - 10:30 ΓΕ Αμφ. 1	10:45 - 12:30 ΓΕ Αμφ. 1	Κ. Παρασκευαΐδης
Laser και Ηλεκτροοπτικά Συστήματα		12:45 - 14:30 ΓΕ Α 301		8:45 - 10:30 ΓΕ Α 301		Α. Σεραφετινίδης
ΡΟΗ Μ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ						
Προχωρημένα Θέματα Πιθανοτήτων & Στατιστικής	8:45 - 10:30 ΓΕ Α 302			8:45 - 10:30 ΓΕ Α 302		Γ. Κοκολάκης
Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική	10:45 - 12:30 ΓΕ Α 104			15:15 - 17:00 ΓΕ Α 104		Γ. Κολέτσος
Θεωρία Γραφημάτων	15:15 - 17:00 ΠΒ 01		8:45 - 10:30 ΠΒ 01			Α. Παπαϊωάννου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ						
Συστήματα Μετάδοσης και Δίκτυα Οπτικών Ινών				11:45 - 15:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 04		Ι. Πουντουράκης Η. Αβραμόπουλος
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα				8:45 - 11:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01		Χ. Καψάλης Γ. Φικιώρης
Τεχνική Μηχανική ΙΙ (Αντοχή Υλικών)	16:15 - 18:00 ΓΕ Α 203			15:15 - 17:00 ΓΕ Α 203		Τ. Καλβουρίδης
Περιβάλλον & Ανάπτυξη			16:15 - 19:00 Κτ. Πολιτικ. Ζ Αμφ. 1, 2			Δ. Γιόβα Σ. Παπαθανασίου
Εισαγωγή στη Φυσική & την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης					9:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 05	Κ. Χιτζανίδης
Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης				15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 05		Γρ. Μέντζας Δ. Ασκούνης
Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία			11:45 - 14:30 Κτ. Ηλεκτρ. 1.1.29			Η. Γλύτσης
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΑ						
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας + Ναυπηγοί		10:45 - 12:30 Κτ. δ Μηχ. ισόγειο 09				Μ. Ρεντετζή
Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας	15:15 - 17:00 ΓΕ Α 204					Α. Αραγιώργης
Θέματα Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης	15:15 - 17:00 ΓΕ Α 104					Μ. Ασημακόπουλος Δ. Ξενικός

Σημείωση:

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Μηχ. = Κτίριο Μηχανολόγων

Εργ. = Εργαστήριο

Χημ. = Κτίριο Χημικών

Πληρ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλεκτρ. = Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Π.Β. = Παλαιά Βιβλιοθήκη

Ν. Κτ. Ηλεκτρ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 17 Μαρτίου 2009

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Α. ΜΑΝΑΒΗ)