

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
2ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις πολλών Μεταβλητών- Διανυσματική Ανάλυση) (2 Τμήματα)	8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2			Α. Αρβανιτάκης Σ. Καρανάσιος Π. Ψαράκος
Πολιτική Οικονομία (2 Τμήματα)	15:15-18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3				12:45-16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	Α. Ρομπόλη
Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) (2 Τμήματα)		8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2		8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	(Α-Λ) Ι. Ράπτης  (Μ-Ω) Κ. Χριστοδουλίδης
Προγραμματιστικές Τεχνικές (2 Τμήματα)	15:15 - 17:00 Εργ. PC Lab	12:45 - 14:30 Εργ. PC Lab  15:15 - 18:00 ΓΕ Αμφ. 4		10:45 - 12:30 Εργ. PC Lab	12:45 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1	Ι. Μαΐστρος Κ. Κοντογιάννης Α. Σταφυλοπάτης  Γ. Γκούμας Π.Δ. 407/80
Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (2 Τμήματα)	10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2		10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5			Η. Κουκούτσης Κ. Παπαδουσσέυς Θ. Βαρβαρίγου

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ</b>
Εισαγωγή στα Υλικά (2 Τμήματα)				12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2  11:45 - 12:30 Εργ. Α 3 Χημ. Μηχ.	Κ. Δέρβος Π. Βασιλείου
Εισαγωγή στα Κυκλώματα (3 Τμήματα)	12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5			15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5		Α-Ι Ι. Βενιέρης Κ-Μ Ι. Κανελλόπουλος Ν-Ω Π. Φράγκος
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ</b>						
Γαλλική Γλώσσα		12:45-14:30 Κτ. Μηχ. δ αίθ. 119				Π. Γιακομόγλου
Αγγλική Γλώσσα		12:45-14:30 Κτ. Μηχ. ζ αίθ. 201				Μ. Γκίκα
Γερμανική Γλώσσα		12:45-14:30 Κτ. Μηχ. δ αίθ. 04 ισόγειο				Λ-Αικ. Τότση
Ιταλική Γλώσσα		12:45-14:30 Κτ. Μηχ. δ αίθ. 014 ισόγειο				Μ. Ραπατζιουόλο

Σημείωση:

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Μηχ. - Κτίριο Μηχανολόγων

Εργ. = Εργαστήριο

Χημ. = Κτίριο Χημικών

Πληρ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ν. Κτ. Ηλεκτρ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 17 Μαρτίου 2009

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Α. ΜΑΝΑΒΗ)