

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
7ου Εξαμήνου

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
<b>ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>						
Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1	10:45 - 12:30 Εργ. Υπολ. Συστ. 21.34B Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 01		Ν. Κοζύρης Π. Τσανάκας Π.Δ. 407/80
Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών			10:45 - 12:30 Εργαστ. Μικροϋπολ. & Ψηφ. Συστημ. ΓΕ Β κατά ομάδες			Κ. Πεκμεστζή Γ. Οικονομάκος Δ. Σούντρης
Τεχνολογία Πολυμέσων		10:45 - 11:30 Εργ. CAD-CAM Σχολής		15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		Β. Λούμος Ε. Καγιάφας
Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο	10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 02	8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	Στ. Κόλλιας Π.Δ. 407/80
<b>ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ</b>						
Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα	15:15 - 17:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5			17:15 - 19:00 Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. Ηλεκτρ.  18:15 - 19:00 1.1.30		Ε. Ζάχος Δ. Φωτάκης
Βάσεις Δεδομένων	8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 07		Ι. Βασιλείου Τ. Σελλής
Τεχνητή Νοημοσύνη					9:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 03	Κ. Κοντογιάννης Γ. Στάμου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
<b>ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ</b>						
Ηλεκτρονική ΙΙΙ			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	15:15 - 16:00 Εργ. CAD-CAM Σχολής		Γ. Καμπουράκης
Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI		8:45 - 10:30 Εργ. Μικροϋπολ. & Ψηφιακών Συστημάτων ΓΕ Β		10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 02		Κ. Πεκμεστζή Γ. Οικονομάκος Η. Κουκούτσης
Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων		10:45 - 13:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06				Ι. Αβαριτσιώτης
Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων	10:15 - 18:00 Εργ. Αισθητήρων Κτ. Κεντρ. Υπολογιστή 2ος όροφος (συν/ση με διδάσκοντα)	13:45 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06				Ι. Αβαριτσιώτης
<b>ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>						
Δίκτυα Υπολογιστών (4 Ομάδες εργαστ.) (2 Τμήματα Θεωρία)		10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	15:15 - 17:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	Ε. Συκάς Μ. Θεολόγου
Ψηφιακές Επικοινωνίες			12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 01  12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	Ν. Μήτρου

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ</b>
<b>ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>						
Κεραίες	<b>11:45 - 14:30</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5  <b>15:15 - 17:00</b> Εργ. Ασυρμ. & Επικ. Μεγ. Αποστάσεων 3ος όροφος 31.2					Χ. Καψάλης Π. Κωπτής Γ. Φικιώρης
Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού					<b>8:45 - 11:30</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03	Ι. Ρουμελιώτης Ι. Τσαλαμέγκας
Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα		<b>12:45-16:00</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 07			<b>15:15 - 17:00</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 07	Κ. Χιτζανίδης
Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες	<b>15:15 - 18:00</b> Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. Ηλεκτρ.					Η. Αβραμόπουλος
<b>ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>						
Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου			<b>10:45 - 12:30</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06  <b>12:45 - 14:30</b> Εργαστήριο συνεννόηση με διδάσκοντα			Γ. Παπαβασιλόπουλος
Ρομποτική Ι: Ανάλυση - Έλεγχος Εργαστήριο	<b>12:45 - 16:00</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 04	<b>18:15 - 20:00</b> Εργ. Ρομποτ. & Αυτοματ. 21.12				Κ. Τζαφέστας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
<b>ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</b>						
Παραγωγή Υψηλών Τάσεων				10:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 07  17:15 - 18:00 Εργ. Υψηλών Τάσεων & Ηλεκτρ. Μετρήσεων 1.2.16		Ι. Σταθόπουλος Φ. Τοπαλής
Ηλεκτρικές Μηχανές II	8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3	8:45 - 9:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5			11:45 - 14:30 Εργ. Ηλεκτρ. Μηχανών & Ηλεκτρονικών Ισχύος 1.2.20	Π. Γιαννοπούλου Α. Κλαδάς
Ηλεκτρονική Ισχύος II			12:45 - 14:30 Εργ. Ηλεκτρ. Μηχανών & Ηλεκτρονικών Ισχύος 1.2.20	15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06		Στ. Μανιάς
Ηλεκτρομονωτικά Υλικά		8:45 - 9:30 Εργαστήριο Ηλεκτρ. Υλικών 32.11			9:45 - 11:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 02	Κ. Δέρβος
<b>ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>						
Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργ.)	10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4			8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5  8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		Ε. Διαλυνάς Ν. Χατζηαργυρίου
Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς	12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 01			15:15 - 16:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 01		Γ. Κορρές

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
<b>ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ</b>						
Συστήματα Αποφάσεων	<b>15:15 - 17:00</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2  <b>17:15- 18:00</b> Εργ. Συστ. Αποφ. & Διοίκησης					Ι. Ψαρράς Δ. Ασκούνης
Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού	<b>8:45 - 10:30</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03	<b>8:45 - 10:30</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 03				Π. Κάπρος
Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών					<b>8:45 - 11:30</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 02	Δ. Ασκούνης
<b>ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>						
Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία		<b>10:45 - 14:30</b> Εργ. Βιοϊατρ. Οπτικής & Βιοϊατρ. Τεχνολ. αίθ. 2.1.32  <b>12:45 - 16:00</b> PC Lab Σχολής κατά ομάδες				Δ. Κουτσούρης Δ. Γιόβα
Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές				<b>15:15 - 18:00</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 07		Δ. Γιόβα Κ. Πολιτόπουλος
Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία-Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	<b>16:15 - 19:00</b> Αμφ. Πληρ.					Δ. Κουτσούρης Γ. Ματσόπουλος

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
<b>ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ</b>						
Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			12:45 - 14:30 Αμφ. Φυσικής	8:45 - 10:30 Αμφ. Φυσικής		Κ. Παρασκευαΐδης
Οπτοηλεκτρονική	12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 1		10:45 - 12:30 ΓΕ Αμφ. 3			Α. Σεραφετινίδης
Κβαντική Φυσική (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	12:45 - 14:30 Αμφ. Φυσικής				13:45 - 15:30 Αμφ. Φυσικής	Κ. Φαράκος
Ατομική & Πυρηνική Φυσική		10:45 - 12:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 01		8:45 - 10:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β 01		Ε. Γαζής
Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Στερεάς Κατάστασης		10:45 - 12:30 Αμφ. Φυσικής			12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 3	Ε. Λιαροκάπης
<b>ΡΟΗ Μ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>						
Πραγματική Ανάλυση - Αρμονική Ανάλυση (Συνδ. ΣΕΜΦΕ)		12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 1			15:15 - 17:00 ΓΕ Αμφ. 3	Ι. Σαραντόπουλος
<b>ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ</b>						
Αναλυτική Μηχανική		15:15 - 18:00 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01				Κ. Πάγκαλος
Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων					12:45 - 14:30 Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 04  17:15 - 19:00 Εργαστήριο	Α. Χαραλάμπους

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, 30 Σεπτεμβρίου 2009

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Α. ΜΑΝΑΒΗ)