

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΑΝΙΩΝ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2011-12**

IB - Τελευταία Ανανέωση: 14/11/2011 18:00

Σημειώνεται ότι μόνο το τρέχον στην ιστοσελίδα της Σχολής πρόγραμμα είναι κάθε στιγμή έγκυρο και ενημερωμένο!

ΜΕΡΑ	ΩΡΕΣ	Α'	Β'	Γ'	Δ'	Ε	Ζ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΔΕΥΤΕΡΑ	08:00 - 09:00			ΪΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ I.Βαρδιάμπασης αιθ. 4		ΣΥΣΤ.ΑΥΤΟΜΑΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ N.Φραγκιαδάκης αιθ. 5		
	09:00 - 10:00	8. ΦΥΣΙΚΗ				ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I.Βαρδιάμπασης αιθ. 4		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ αιθ. 3
	10:00 - 11:00	-<- Η.Παπαδόπουλος 2		ΕΦΑΡΜ/ΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ K.Πετρίδης αιθ. 8				
	11:00 - 12:00	-<- Β.Σάλτας 3				ΨΗΦ. ΕΠΕΞΕΡΓ. ΣΗΜΑΤΟΣ E.Κόκκινος αιθ. 6	11-18. ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ -<- I.Βαρδιάμπασης, Θ.Καπετανάκης	
	12:00 - 13:00	-<- I.Φυτίλης 3		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II K.Πετρίδης αιθ. 1		4. ΑΝΑΛ. & ΣΥΝΘ. ΚΥΚΛ. ΗΥ -<- Α.Κωνσταντάρης		
	13:00 - 14:00							
	14:00 - 15:00							
	15:00 - 16:00	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Eλ.Καπετανάκης αιθ. 6/1						1. ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ -<- Eλ.Δοϊτσίδης 4
	16:00 - 17:00			8. ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ -<- Γ.Γιαννακάκης 4 -<- I.Φυτίλης 4				-<- Γ.Φουσκιάκης 4
	17:00 - 18:00	6-7. ΤΕΧΝ.ΤΥΠΩΜ. ΚΥΚΛ. 4. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I -<- Θ.Καπετανάκης 4 -<- Α.Θυμάκης 4						
ΤΡΙΤΗ	08:00 - 09:00			ΕΦΑΡΜ/ΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ K.Πετρίδης αιθ. 8		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ & VLSI Eλ.Καπετανάκης αιθ. 1	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ -<- I.Βαρδιάμπασης αιθ. 2	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ -<- I.Βαρδιάμπασης αιθ. 2
	09:00 - 10:00	4. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I -<- Μ.Μαυικήs Α.Σκουλήκης Δ.Πλιάκης αιθ. 6/1				4. ΨΗΦ. ΕΠΕΞΕΡΓ. ΣΗΜΑΤΟΣ -<- E.Κόκκινος 4		
	10:00 - 11:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ.Πλιάκης αιθ. 6/1		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ I.Μακρήs αιθ. 8		-<- Α.Κωνσταντάρης 4	3. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ & VLSI -<- Eλ.Καπετανάκης 6 -<- Ν.Πετράκης 6	9. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ & ΟΠΤ.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS -<- Γ.Λιοδάκης, K.Πετρίδης -<- Μ.Ταταράκης αιθ. 3
	11:00 - 12:00							
	12:00 - 13:00							
	13:00 - 14:00							
	14:00 - 15:00							
	15:00 - 16:00	ΟΙΚΟΝΟΜ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α.Κουτσουπάκης αιθ. 1		4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II -<- Γ.Ανδρουλάκης 6 -<- E.Μαρκουλάκης 4	8. ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ -<- Γ.Γιαννακάκης 6			9. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ & ΟΠΤ.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS -<- Μ.Ταταράκης αιθ. 5
	16:00 - 17:00							
	17:00 - 18:00	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΟΥΣ I E.Κουτσουπάκη αιθ. 2		-<- E.Παπαδάκης 2 -<- I.Φυτίλης 6				9. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ & ΟΠΤ.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ. 12. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS -<- Γ.Λιοδάκης, K.Πετρίδης -<- Α.Σκουλήκης 4 -<- Σ.Θανασούλας 4
ΤΕΤΑΡΤΗ	08:00 - 09:00			1. CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ I.Χατζάκης εργ. 1		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I.Βαρδιάμπασης αιθ. 5		
	09:00 - 10:00	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Eλ.Καπετανάκης αιθ. 6/1				-<-		
	10:00 - 11:00	ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I I.Χατζάκης αιθ. 6/1				ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΗΥ N.Πετράκης αιθ. 8	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ -<- I.Βαρδιάμπασης αιθ. 2	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ -<- I.Βαρδιάμπασης αιθ. 2
	11:00 - 12:00							
	12:00 - 13:00	6-7. ΤΕΧΝ.ΤΥΠΩΜ. ΚΥΚΛ. 5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ -<- I.Βαρδιάμπασης 2 -<- Eλ.Καπετανάκης 8	4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I -<- Μ.Μαυρέδακης 4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II K.Πετρίδης αιθ. 6/1	10. ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ 10:00-12:00 E.Τζιαννάκη	ΣΥΣΤ.ΑΥΤΟΜΑΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ N.Φραγκιαδάκης αιθ. 5	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Eλ.Δοϊτσίδης αιθ. 4	
	13:00 - 14:00	-<- Θ.Καπετανάκης 8 -<- I.Μανδραματζάκης 4	-<- I.Χατζάκης 2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΗΥ II Δ.Πλιάκης αιθ. 6/1				
	14:00 - 15:00	-<- E.Ζαούτης 4 -<- Α.Θυμάκης 2	-<- I.Τωμαδάκης 2					
	15:00 - 16:00							
	16:00 - 17:00	-<- Α.Θυμάκης 2 -<- I.Φυτίλης 2				ΨΗΦ. ΕΠΕΞΕΡΓ. ΣΗΜΑΤΟΣ E.Κόκκινος αιθ. 5	1. ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ -<- I.Μπαρμπουνάκης 6 -<- Γ.Λιοδάκης 6	ΟΠΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ LASER K.Πετρίδης αιθ. 8
	17:00 - 18:00			ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΟΥΣ III E.Κουτσουπάκη αιθ. 3				
ΠΕΜΠΤΗ	08:00 - 09:00	ΦΥΣΙΚΗ B.Σάλτας αιθ. 6/1				1. ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ -<- N.Φραγκιαδάκης 6 -<- Γ.Φουσκιάκης 6	3. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΗΥ -<- N.Πετράκης 6 -<- Η.Ρηγάκης 6	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ I.Μπαρμπουνάκης αιθ. 5
	09:00 - 10:00							
	10:00 - 11:00							
	11:00 - 12:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ.Πλιάκης αιθ. 6/1		4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II -<- Γ.Ανδρουλάκης 2	2. ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -<- E.Κόκκινος Α.Κωνσταντάρης		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ -<- E.Κόκκινος αιθ. 5	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ -<- E.Κόκκινος αιθ. 5
	12:00 - 13:00							
	13:00 - 14:00							
	14:00 - 15:00	8. ΦΥΣΙΚΗ				9. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -<- Σ.Κουριδάκης 4	12. ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS -<- Α.Σκουλήκης, Γ.Ανδρουλάκης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ -<- I.Μακρήs αιθ. 5
	15:00 - 16:00	-<- Η.Παπαδόπουλος 4	5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ -<- I.Μανδραματζάκης 4 -<- I.Τωμάκης 2			2. ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ -<- Η.Ρηγάκης Α.Σκουλήκης	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ -<- I.Μακρήs αιθ. 5	ΣΥΣΤ. ΗΧΟΠΛΟΗΓ. & ΗΧΟΕΝΤΟΠ. Σ.Φακωτάκης αιθ. 5
	16:00 - 17:00	-<- Β.Σάλτας 4						
	17:00 - 18:00							
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	08:00 - 09:00	4. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I -<- Μ.Μαυρέδακης 4		1. CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ -<- I.Χατζάκης 6 -<- Η.Ρηγάκης 6		ΑΝΑΛ. & ΣΥΝΘ. ΚΥΚΛ. ΜΕ ΗΥ Α.Κωνσταντάρης - αιθ. 5		
	09:00 - 10:00							
	10:00 - 11:00	-<- Η.Παπαδόπουλος 4				3. ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II -<- Ν.Πετράκης, E.Ζαούτης		
	11:00 - 12:00	-<- Β.Σάλτας 4						
	12:00 - 13:00							
	13:00 - 14:00	6-7. ΤΕΧΝ.ΤΥΠΩΜ. ΚΥΚΛ. -<- E. Ζαούτης 8					9. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -<- I.Μπαρμπουνάκης 4	10. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ -<- I.Μακρήs 4
	14:00 - 15:00							
	15:00 - 16:00	-<- Θ.Καπετανάκης 4 -<- Α.Θυμάκης 4		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ I.Μακρήs - αιθ. 8		4. ΑΝΑΛ. & ΣΥΝΘ. ΚΥΚΛ. ΗΥ -<- Α.Κωνσταντάρης 4	11. ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ -<- Μ.Μαυρέδακης	
	16:00 - 17:00							
	17:00 - 18:00			3. ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I -<- Σ.Κουριδάκης 6 -<- E.Τζιαννάκη 6				ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ -<- I.Μακρήs αιθ. 5
18:00 - 19:00								
19:00 - 20:00								
20:00 - 21:00								