

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ A3		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Θ A3		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Θ A3		ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ Θ 1.6 ΜΑΘΗΜ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ A3		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΚΟΣ Θ A3	
10:15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ A3		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Θ A3		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Θ A3		ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ Θ 1.6 ΜΑΘΗΜ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ A3		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΚΟΣ Θ A3	
11:15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ A A3		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Θ A3		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Θ A3		ΑΝΘΡ & ΚΟΙΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΑΥΛΟΣ Θ A3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι ΣΧΟΙΝΑΣ Θ 2.1 ΜΑΘΗΜ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ A AY1		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΚΟΣ A A3	
12:15	ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ Θ A3				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛ... ΥΛΙΚΩΝ E ΕΡΓ		ΑΝΘΡ & ΚΟΙΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΑΥΛΟΣ Θ A3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι ΣΧΟΙΝΑΣ Θ 2.1 ΜΑΘΗΜ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ E AY1		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ AY1 E AY2	
13:15	ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ Θ A3				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛ... ΥΛΙΚΩΝ E ΕΡΓ		ΑΝΘΡ & ΚΟΙΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΑΥΛΟΣ Θ A3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι ΣΧΟΙΝΑΣ Θ 2.1 ΜΑΘΗΜ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ E AY1		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ AY1 E AY2	
14:15	ΦΥΣΙΚΗ II A A3									
15:15										
16:15	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Α' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Β' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ A4		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ A4		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ E ΕΡΓ		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΡΓ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ E AY2	AY1
17:15	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Α' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Β' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ A4		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ A4		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ E ΕΡΓ		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΡΓ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ E AY2	AY1
18:15	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Α' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Β' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ A4		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ A4		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ- Ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ E ΕΡΓ		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΡΓ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ E AY2	AY1
19:15	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Α' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ A A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Β' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ A A4		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ A A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ A A4		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ E ΕΡΓ		ΦΥΣΙΚΗ II ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ E ΕΡΓ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ E AY2	AY1
20:15	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Α' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ A A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Β' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ A A4		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ A A3 ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ A A4							

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8:15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΕΡΓ									
9:15	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΕΡΓ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ				
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ	ΑΥ2	ΡΟΥΤΣΗ	Θ	Α4	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Θ	Α4	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Α	Α4
10:15	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΕΡΓ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ				
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ	ΑΥ2	ΡΟΥΤΣΗ	Θ	Α4	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Θ	Α4	ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ	Ε	ΕΡΓ
11:15	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΕΡΓ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ				
	Α	Α2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ	ΑΥ2	ΡΟΥΤΣΗ	Θ	Α4	Π ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	Α4	ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ	Ε	ΕΡΓ
12:15	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ				
	Α	Α2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ	Α4	ΡΟΥΤΣΗ	Α	Α4	Π ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	Α4	ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ	Ε	ΕΡΓ
13:15					ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΙΙ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ				
						Α	Α4	Π ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	Α4	ΡΟΥΤΣΗ - ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ	Ε	ΕΡΓ
14:15													
15:15	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι										
	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Θ	Α2	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	Θ	Α2							
16:15	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι		ΗΛ. Γ. ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΑΡΡΗΣ	Θ	1.6	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΑΥ1			
	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Θ	Α2	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	Θ	Α2	1.1-2	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ	Θ				
					ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Α	Α4	ΔΟΜ. ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΙΙΙ (JAVA)					
					ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ		ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Θ	Α4			
17:15	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι		ΗΛ. Γ. ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΑΡΡΗΣ	Θ	1.6	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΑΥ1			
	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Θ	Α2	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	Θ	Α2	1.1-2	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ	Θ				
					ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Α	Α4	ΔΟΜ. ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΙΙΙ (JAVA)					
					ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ		ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Θ	Α4			
18:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		ΗΛ. Γ. ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΑΡΡΗΣ	Α	1.6	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΑΥ1			
	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	Θ	Α2	Α	Α2	Α2	1.1-2	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ	Α				
					ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Α	ΑΥ2	ΔΟΜ. ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΙΙΙ (JAVA)					
					ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α		ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Ε	ΑΥ2			
19:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ				ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ								
	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	Θ	Α2		ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α	ΑΥ2						
20:15					ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ								
					ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Ε	ΑΥ2						

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 6**

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II ΚΑΡΛΗΣ Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ E ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II E	ΕΡΓ & ΥΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΛΥΓΟΥΡΑΣ Θ	A1	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΡΟΥΤΣΗ Θ	A1	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.3
10:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II ΚΑΡΛΗΣ Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ E ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II E	ΕΡΓ & ΥΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΛΥΓΟΥΡΑΣ Θ	A1	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΡΟΥΤΣΗ Θ	A1	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ A	1.3
11:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II ΚΑΡΛΗΣ Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ E ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II E	ΕΡΓ & ΥΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΛΥΓΟΥΡΑΣ A	A1	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΡΟΥΤΣΗ A	A1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ Θ	A1
12:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II A	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ A	A1	ΕΜΒΙΟ-ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ ΡΗΓΑΣ Θ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ Θ	1.3	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ Θ	A1
13:15			ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I A	A1	ΕΜΒΙΟ-ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ ΡΗΓΑΣ Θ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ Θ	1.3	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ Θ	A1
14:15										
15:15							ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I E	AY2		
16:15	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Θ	A1	ΣΑΕ II A	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I E	AY2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ A	A1
17:15	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Θ	A1	ΣΑΕ II ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I E	AY2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I E	ΕΡΓ
18:15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ A	A1	ΣΑΕ II ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	A1	ΣΑΕ II & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III E	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I E	ΕΡΓ
19:15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	AY2	ΣΑΕ II ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΕΜΒΙΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΡΗΓΑΣ A	A1	ΣΑΕ II & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III E	ΕΡΓ		
20:15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	AY2					ΣΑΕ II & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III E	ΕΡΓ		

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1

ΔΙΑΓΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ 6

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II ΚΑΡΛΗΣ Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ E ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II E	ΕΡΓ & ΥΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΛΥΓΟΥΡΑΣ Θ	A1	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΡΟΥΤΣΗ Θ	A1	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1
10:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II ΚΑΡΛΗΣ Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ E ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II E	ΕΡΓ & ΥΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΛΥΓΟΥΡΑΣ Θ	A1	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΡΟΥΤΣΗ Θ	A1	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ A	A1
11:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II ΚΑΡΛΗΣ Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ E ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II E	ΕΡΓ & ΥΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III ΛΥΓΟΥΡΑΣ A	A1	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΡΟΥΤΣΗ A	A1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ Θ	A1
12:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II A	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II ΜΑΤΖΙΡΗΣ A	A1	ΕΜΒΙΟ-ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ ΡΗΓΑΣ Θ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ Θ	1.3	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ Θ	A1
13:15			ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I A	A1	ΕΜΒΙΟ-ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΣ ΡΗΓΑΣ Θ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ Θ	1.3	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ Θ	A1
14:15										
15:15							ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I E	AY2		
16:15	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Θ	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Θ	A1	ΣΑΕ II A	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I E	AY2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I ΑΔΑΜΙΔΗΣ A	A1
17:15	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II Θ	A1	ΣΑΕ II ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I E	AY2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I E	ΕΡΓ
18:15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ A	A1 AY2	ΣΑΕ II ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	A1	ΣΑΕ II & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III E	ΕΡΓ ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I E	ΕΡΓ
19:15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	AY2	ΣΑΕ II ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΕΜΒΙΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΡΗΓΑΣ A	A1	ΣΑΕ II & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III E	ΕΡΓ ΕΡΓ		
20:15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	AY2					ΣΑΕ II & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III E	ΕΡΓ ΕΡΓ		

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ A1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I ΔΑΝΙΚΑΣ Θ 1.1-2		ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΕΡΓ		ΣΧΕΔ. & ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΣΥΣΤΗΜ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ... Θ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜ. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ 1.4-5	1.1-2 1.4-5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ Θ 1.1-2		ΣΥΣΤ. ΗΛ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II ΚΑΡΛΗΣ Θ 1.1-2	
10:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I ΔΑΝΙΚΑΣ Θ 1.1-2		ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΕΡΓ		ΣΧΕΔ. & ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΣΥΣΤΗΜ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ... Θ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜ. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ 1.4-5	1.1-2 1.4-5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ Α 1.1-2		ΣΥΣΤ. ΗΛ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II ΚΑΡΛΗΣ Θ 1.1-2	
11:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I ΔΑΝΙΚΑΣ Α 1.1-2		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II & ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I ΕΡΓ		ΣΧΕΔ. & ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΣΥΣΤΗΜ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ... Α ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜ. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Α 1.4-5	1.1-2 1.4-5	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΠΑΚΟΣ Θ 1.1-2		ΣΥΣΤ. ΗΛ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II ΚΑΡΛΗΣ Α 1.1-2	
12:15	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ 1.1-2		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II & ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I ΕΡΓ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ Θ 1.1-2	1.1-2	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΠΑΚΟΣ Θ 1.1-2			
13:15	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ 1.1-2				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ Θ 1.1-2	1.1-2	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΠΑΚΟΣ Α 1.1-2			
14:15	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α 1.1-2									
15:15										
16:15			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ ΑΥ1							
17:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ 1.1-2		ΣΧΕΔ. ΕΓΚ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ... Α ΑΥ1		ΣΥΣΤ. ΗΛ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II ΚΑΡΛΗΣ ΕΡΓ ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Θ 1.1-2			
18:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ 1.1-2		ΣΧΕΔ. ΕΓΚ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ... ΕΡΓ ΑΥ1		ΣΥΣΤ. ΗΛ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II ΚΑΡΛΗΣ ΕΡΓ ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Θ 1.1-2			
19:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Α 1.1-2		ΣΧΕΔ. ΕΓΚ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ... ΕΡΓ ΑΥ1		ΣΥΣΤ. ΗΛ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II ΚΑΡΛΗΣ ΕΡΓ ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α 1.1-2			
20:15			ΣΧΕΔ. ΕΓΚ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ... ΕΡΓ ΑΥ1							

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:15															
9:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΕΡΓ	ΑΥ1		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	ΑΥ1	ΕΡΓ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ	1.4-5		ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II Ε	ΑΥ1	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.4-5		
10:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΕΡΓ	ΑΥ1		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	ΑΥ1	ΕΡΓ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ	1.4-5		ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II Ε	ΑΥ1	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.4-5		
11:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	1.4-5		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	ΑΥ1	ΕΡΓ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Α	1.4-5		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Θ	1.4-5	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II Α	1.4-5		
12:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	1.4-5		ΥΠΟΛΟΓ. ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Θ ΣΥΣΤ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ Θ	1.3	1.4-5	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ Θ	1.4-5		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Θ	1.4-5	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ Θ	1.4-5		
13:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	1.4-5		ΥΠΟΛΟΓ. ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Θ ΣΥΣΤ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ Θ	1.3	1.4-5	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ Θ	1.4-5		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Θ	1.4-5	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ Α	1.4-5		
14:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Α	1.4-5		ΥΠΟΛΟΓ. ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ Α ΣΥΣΤ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ Α	1.3	1.4-5				ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Α	1.4-5				
15:15															
16:15				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.4-5										
17:15				ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞ/ΣΙΑΣ Θ	1.4-5	1.3	ΤΗΛΕΠ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΑΝ. ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ Θ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙ-ΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Θ	1.4-5	1.1-2			
18:15	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.4-5		ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞ/ΣΙΑΣ Θ	1.4-5	1.3	ΤΗΛΕΠ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΑΝ. ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ Θ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙ-ΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Θ	1.4-5	1.1-2	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.4-5	
19:15	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.4-5		ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞ/ΣΙΑΣ Α	1.4-5	1.3	ΤΗΛΕΠ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΕΡΓ	ΑΝ. ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ Α ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙ-ΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α	1.4-5	1.1-2	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.4-5	
20:15															

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	AY2 (33A) ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓ	AY1 ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3 ΣΧΕΔ. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	Ε AY2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
10:15	ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	AY2 (33A) ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓ	AY1 ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3 ΣΧΕΔ. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	Ε AY2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
11:15	ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	AY2 (33A) ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓ	AY1 Α	1.3 ΣΧΕΔ. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	1.4-5 ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Θ ΚΥΡΙΑΚΟΥ 1.6 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ Ε	AY2 ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε	(33A) AY2 ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ε	1.6 ΣΧΕΔ. ΤΗΛ. ΚΥΚΛ. ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΖΩΗΡΟΣ Θ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ε ΕΡΓ	1.4-5 ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Θ ΚΥΡΙΑΚΟΥ 1.6 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ Ε	AY2 ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε	(33A) AY2 ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ε	1.6 ΣΧΕΔ. ΤΗΛ. ΚΥΚΛ. ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΖΩΗΡΟΣ Θ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ε ΕΡΓ	1.4-5 ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Θ ΚΥΡΙΑΚΟΥ 1.6 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
14:15		AY2 ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε	(33A) AY2 ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ε		1.4-5 ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ Α
15:15					
16:15	ΣΧΕΔ. ΤΗΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΖΩΗΡΟΣ Ε	ΕΡΓ	1.4-5 ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΑΡΙΘΜ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΥ Θ 1.1-2		
17:15	ΣΧΕΔ. ΤΗΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΖΩΗΡΟΣ Ε	ΕΡΓ	1.4-5 ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΑΡΙΘΜ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΥ Θ 1.1-2	ΕΡΓ 1.6 ΤΗΛΕΠ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	Α1 1.6 ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Θ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ
18:15	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.4-5	1.4-5 ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΑΡΙΘΜ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΜΟΥ Α 1.1-2	ΕΡΓ 1.6 ΤΗΛΕΠ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	Α1 1.6 ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Θ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ
19:15	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.4-5	1.4-5 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α	ΕΡΓ 1.6 ΤΗΛΕΠ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓ	Α1 1.6 ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Α ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΦ. ΣΥΧΝ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ Α
20:15					

	<i><b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b></i>	<i><b>ΤΡΙΤΗ</b></i>	<i><b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b></i>	<i><b>ΠΕΜΠΤΗ</b></i>	<i><b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b></i>
8:15					
9:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
15:15					
16:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
17:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
18:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
19:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
20:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			

# ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α4

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
11:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
16:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
19:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
20:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
10:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
11:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
13:15		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
14:15					
15:15					
16:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
17:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
18:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
19:15		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15					
10:15					
11:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
12:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
13:15					
14:15					
15:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
16:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
17:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
18:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
19:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
10:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
12:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
13:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
14:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
15:15					
16:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
18:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
19:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
12:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
15:15					
16:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)	
18:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)	
19:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)	
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4-5**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
10:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
12:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
13:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
14:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
15:15					
16:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
17:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
18:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
19:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15				2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
10:15				2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
11:15					8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
12:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
13:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
14:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
15:15					
16:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
18:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
19:15				8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8:15					
9:15					
10:15					
11:15				2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15				2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15				2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15					
16:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)	
18:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)	
19:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)	
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ1 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 1, πρώην Β8)**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<i>ΔΕΥΤΕΡΑ</i>	<i>ΤΡΙΤΗ</i>	<i>ΤΕΤΑΡΤΗ</i>	<i>ΠΕΜΠΤΗ</i>	<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</i>
8:15					
9:15	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ VLSI I  ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΣΗΜΑΤΩΝ		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II  ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	
10:15	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ VLSI I  ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΣΗΜΑΤΩΝ		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II  ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	
11:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΣΗΜΑΤΩΝ		2ο ΕΞΑΜ.: ΠΡΟΓΡ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΑΤΛΑΒ  ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	
12:15				2ο ΕΞΑΜ.: ΠΡΟΓΡ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΑΤΛΑΒ  ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
13:15				2ο ΕΞΑΜ.: ΠΡΟΓΡ. ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΑΤΛΑΒ  ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
14:15					
15:15					
16:15		8ο ΕΞ, ΕΝΕΡΓ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔ. ΕΓΚΑΤ/ΞΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛ/ΣΤΕΣ  ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ		4ο ΕΞ. ΒΑΣ. ΚΥΚΛ. ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ  ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
17:15		8ο ΕΞ, ΕΝΕΡΓ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔ. ΕΓΚΑΤ/ΞΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛ/ΣΤΕΣ  ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ		4ο ΕΞ. ΒΑΣ. ΚΥΚΛ. ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ  ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
18:15		8ο ΕΞ, ΕΝΕΡΓ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔ. ΕΓΚΑΤ/ΞΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛ/ΣΤΕΣ  ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ		4ο ΕΞ. ΒΑΣ. ΚΥΚΛ. ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ  ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15		8ο ΕΞ, ΕΝΕΡΓ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔ. ΕΓΚΑΤ/ΞΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛ/ΣΤΕΣ  ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ			2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
20:15		8ο ΕΞ, ΕΝΕΡΓ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔ. ΕΓΚΑΤ/ΞΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛ/ΣΤΕΣ  ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ			

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2010

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2)**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<i>ΔΕΥΤΕΡΑ</i>	<i>ΤΡΙΤΗ</i>	<i>ΤΕΤΑΡΤΗ</i>	<i>ΠΕΜΠΤΗ</i>	<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</i>
8:15					
9:15	<b>8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΚΕΡΑΙΕΣ II</b> <b>ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ. ΠΕΔΙΑ II π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ			<b>8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡ. ΚΥΚΛΩΝ</b> <b>ΚΥΡΙΑΚΟΥ</b>
10:15	<b>8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΚΕΡΑΙΕΣ II</b> <b>ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ. ΠΕΔΙΑ II π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ			<b>8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡ. ΚΥΚΛΩΝ</b> <b>ΚΥΡΙΑΚΟΥ</b>
11:15	<b>8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΚΕΡΑΙΕΣ II</b> <b>ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ. ΠΕΔΙΑ II π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	<b>8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLS II</b>  ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ		
12:15	<b>8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠ ΖΕΥΞΕΩΝ</b> <b>ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ</b>	<b>8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΚΕΡΑΙΕΣ II</b> <b>ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>	<b>8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLS II</b>  ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
13:15	<b>8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠ ΖΕΥΞΕΩΝ</b> <b>ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ</b>	<b>8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΚΕΡΑΙΕΣ II</b> <b>ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>	<b>8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLS II</b>  ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
14:15		<b>8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ</b>  <b>ΚΕΡΑΙΕΣ II</b> <b>ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>			
15:15	4ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. & Η/Υ I  ΜΠΕΚΑΚΟΣ	
16:15	4ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΙΣ. ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. & Η/Υ I  ΜΠΕΚΑΚΟΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
17:15	4ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΙΣ. ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. & Η/Υ I  ΜΠΕΚΑΚΟΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ II C  ΚΑΡΑΚΟΣ
18:15	6ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΙΣ. ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	4ο ΕΞΑΜ.: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ  ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	4ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ III (JAVA)  ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	
19:15	6ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΙΣ. ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	4ο ΕΞΑΜ.: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ  ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	4ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡ. Η/Υ III (JAVA)  ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	
20:15	6ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΥΚΛΟΥ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ		4ο ΕΞΑΜ.: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛ. & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ  ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ		

	<i>ΔΕΥΤΕΡΑ</i>	<i>ΤΡΙΤΗ</i>	<i>ΤΕΤΑΡΤΗ</i>	<i>ΠΕΜΠΤΗ</i>	<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</i>
8:15					
9:15		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.			
10:15		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.			
11:15		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.			
12:15					
13:15					
14:15					
15:15					
16:15				4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15				4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15				4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
19:15					
20:15					