

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΚΑΤΣΙΡΗ (Α ΤΜΗΜΑ) ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ (Β ΤΜΗΜΑ)	Α2 Α3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΠΑΥΛΟΣ (Α ΤΜΗΜΑ) ΚΑΡΚΑΝΗΣ (Β ΤΜΗΜΑ)	Α3 Α4
10:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΚΑΤΣΙΡΗ (Α ΤΜΗΜΑ) ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ (Β ΤΜΗΜΑ)	Α2 Α3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΠΑΥΛΟΣ (Α ΤΜΗΜΑ) ΚΑΡΚΑΝΗΣ (Β ΤΜΗΜΑ)	Α3 Α4
11:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ	Α3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΠΑΥΛΟΣ (Α ΤΜΗΜΑ) ΚΑΡΚΑΝΗΣ (Β ΤΜΗΜΑ)	Α3 Α4
12:15			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ	Α3	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1 ΑΥ2
13:15			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ	Α3	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1 ΑΥ2
14:15										
15:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ	Α3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α3	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΟΙΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ	1.5 1.4				
16:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ	Α3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α3	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΟΙΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ	1.5 1.4	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ...		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1 ΑΥ2
17:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ	Α3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α3	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΟΙΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ	1.5 1.4	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ...		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1 ΑΥ2
18:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ	Α3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α3	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΕΡΓ/ ΑΥ2	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΕΡΓ/ ΑΥ2		
19:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ	Α3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α3	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΕΡΓ/ ΑΥ2	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΕΡΓ/ ΑΥ2		
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε	ΑΥ1 ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Ε	ΑΥ2	ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Θ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ Θ	Α4	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Θ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	Α2		
10:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε	ΑΥ1 ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Ε	ΑΥ2	ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Θ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ Θ	Α4	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Θ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	Α2		
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Θ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ Θ	Α4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Ε	ΑΥ2	ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Θ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ Θ	Α4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) Π. ΑΝΑΓΝ/ΠΟΥΛΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Θ. ΣΑΡΡΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ	Α4 Α2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Α	Α1
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Θ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ Θ	Α4	ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Α	Α4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Α' ΤΜΗΜΑ Β' ΤΜΗΜΑ Ε Ε	Α2 1.1	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) Π. ΑΝΑΓΝ/ΠΟΥΛΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Θ. ΣΑΡΡΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ	Α4 Α2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε	Α2
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Α	Α4	ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Α	Α4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Α' ΤΜΗΜΑ Β' ΤΜΗΜΑ Ε Ε	Α2 1.1	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Α	Α4 Α2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε	Α2
14:15										
15:15										
16:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Θ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	Α2					ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Θ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ	Α2 Α4		
17:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Θ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	Α2			ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣ. ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ Θ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	Α4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Θ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ	Α2 Α4	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Α	Α3
18:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Α	Α2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε	ΑΥ2 ΕΡΓ	ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣ. ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ Θ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Θ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ	Α4 Α3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Α ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Α	Α2 Α4	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Ε	ΑΥ1 ΑΥ2
19:15			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε	ΑΥ2 ΕΡΓ	ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣ. ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ Θ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Θ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ	Α4 Α3			ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Ε	ΑΥ1 ΑΥ2
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	E	ΕΡΓ				ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
	ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Θ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	E	ΑΥ1				ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Θ
		A3	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ	E	ΕΡΓ					A2
10:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	E	ΕΡΓ			ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
	ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Θ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	E	ΑΥ1			ΛΥΓΟΥΡΑΣ	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Θ
		A3	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ	E	ΕΡΓ			A1	Θ	A2
11:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	E	ΕΡΓ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
	ΚΑΡΝΑΒΑΣ	A	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ	E	ΕΡΓ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	ΛΥΓΟΥΡΑΣ	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	A
		A3				A1	Θ	A1	Θ	A2
12:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	E	ΕΡΓ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	
	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	E	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ	E	ΕΡΓ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	E	A	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ
		ΑΥ1				A1		A1	Θ	A1
13:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ					ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	
	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	E					E		ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	A
		ΑΥ1				A1			A	A1
14:15										
15:15			ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ					ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
			ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1			A	2.1	
16:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ	Θ	1.2	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΧΑΜΖΑΣ	Θ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Θ	A2	ΣΑΡΡΗΣ	Θ
		A1							2.1	
17:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ	Θ	1.2	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΧΑΜΖΑΣ	Θ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	A	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Θ	A2	ΣΑΡΡΗΣ	Θ
		A1							2.1	
18:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ	A	1.2	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
		A		E	ΕΡΓ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	A	A2		E
		A1								ΕΡΓ
19:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ						ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
		E		E	ΕΡΓ					E
		ΕΡΓ								ΕΡΓ
20:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ									
		E								
		ΕΡΓ								

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	AY2	Ε	ΕΡΓ	ΚΑΡΝΑΒΑΣ Θ	1.1	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΚΑΡΛΗΣ Θ	2.1
10:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	AY2	Ε	ΕΡΓ	ΚΑΡΝΑΒΑΣ Θ	1.1	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΚΑΡΛΗΣ Θ	2.1
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Α	AY2	Ε	AY2	ΚΑΡΝΑΒΑΣ Α	1.1	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΚΑΡΛΗΣ Α	2.1
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	Ε	AY2	Ε	AY2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΚΑΡΛΗΣ Ε
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	A1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	Ε	AY2	Α	AY2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΚΑΡΛΗΣ Ε
14:15								ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
								ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.1	
15:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι									
	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Α	A4								
16:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A4	Ε	ΕΡΓ	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	1.1			ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.4
17:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A4	Ε	ΕΡΓ	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.4
18:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	
	Ε	ΕΡΓ	Ε	ΕΡΓ	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Α	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.4
19:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ					ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		
	Ε	ΕΡΓ	Ε	ΕΡΓ			ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.1		
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.2 & 1.1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡ/ΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	Ε ΕΡΓ	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ 1.4 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ 1.6	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ A3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.2 & 1.1		
10:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1			ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ 1.4 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ 1.6	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ A3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ A	1.2 & 1.1		
11:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1			ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ A 1.4 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ A 1.6	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ A3	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ	1.1		
12:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι A	1.2 & 1.1			ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.6	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε ΕΡΓ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε AY2	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ	1.1		
13:15			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ A	A1 AY2	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.6	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε ΕΡΓ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε AY2	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ A	1.1		
14:15										
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ E AY2 E AY1	AY2 AY1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ A	AY1						
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ E AY2 E AY1	AY2 AY1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ Θ	AY1	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ A 1.6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. E 1.2	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	1.1		
17:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	1.2 & 1.1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ Θ	AY1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ A1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. E 1.2	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	1.1		
18:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	1.2 & 1.1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ E AY1	AY1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ A1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ E AY1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ A	1.1		
19:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ A	1.2 & 1.1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ E AY1	AY1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ A A1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ E AY1				
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.2 & 1.1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.2 & 1.1
10:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.2 & 1.1
11:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Α	1.3	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ	1.6
12:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I Α	1.2 & 1.1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	ΕΡΓ	ΚΕΡΑΙΕΣ I ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ	1.6
13:15			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α	A1 AY2	ΚΕΡΑΙΕΣ I ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Α	1.6
14:15					ΚΕΡΑΙΕΣ I Α	1.3				
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I Ε	AY2								
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I Ε	AY2	ΚΕΡΑΙΕΣ I Ε	AY2	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ Ε	AY2	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.3
17:15			ΚΕΡΑΙΕΣ I Ε	AY2	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ Ε	AY2	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.3
18:15									ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Α	1.3
19:15										
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:15															
9:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΕΡΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ.-ΥΒΡΙΔ. ΣΥΣΤ. ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ	1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	1.2	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.5	
10:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II					ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ.-ΥΒΡΙΔ. ΣΥΣΤ. ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ	1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	1.2	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.5	
11:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II					ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΡΓ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ.-ΥΒΡΙΔ. ΣΥΣΤ. ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ			
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Α	1.5			ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΡΓ	ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ	1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	1.2	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α
12:15						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΕΙΔ .ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ					
						ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ	1.5	ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6	ΜΠΑΚΟΣ	Θ	1.5		
13:15						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΕΙΔ .ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ					
						ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Α	1.5	ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6	ΜΠΑΚΟΣ	Θ	1.5		
14:15								ΕΙΔ .ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ					
								ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6	ΜΠΑΚΟΣ	Α	1.5			
15:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ											
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.4									
16:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ			ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.4		Ε ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ	1.5				
17:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ			ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Α	1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α	1.4		Ε ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ	1.5				
18:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Α	1.5					Ε ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Α	1.5				
19:15							ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ								
								Ε ΕΡΓ							
20:15															

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ε		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣ. ΨΗΦ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	1.4 ΑΥ1
	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	A1	Α	A3	ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	2.1	ΑΥ1		Ε	ΑΥ1
10:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ε		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣ. ΨΗΦ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	1.4 ΑΥ1
	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	A1	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Θ	1.3	ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	2.1	ΑΥ1		Ε	ΑΥ1
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ		ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣ. ΨΗΦ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	ΑΥ1 Α 1.2
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A1	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Θ	1.3	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Θ	2.1	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.4	Ε	ΑΥ1
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ		ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.4	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣ. ΨΗΦ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	1.4 Θ 1.2
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A1	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Α	1.3	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Θ	2.1	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6	Θ	1.2
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ		ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	1.4	ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣ. ΨΗΦ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	Θ 1.2
	Α	A1	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Ε	ΕΡΓ	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Α	2.1	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6	Θ	1.2
14:15			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ				ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
15:15			ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ Ε	ΕΡΓ						
16:15			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ Α	1.5	ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ		ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΕΡΓ
			ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛΥΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Ε	ΕΡΓ	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	2.1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ Θ	1.6	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Ε	
17:15			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ Θ	1.5	ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ		ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΕΡΓ
			ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛΥΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	1.1	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	2.1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ Θ	1.6	Ε	
18:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	ΑΥ1	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ Θ	1.5	ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ		ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ			
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Ε	ΑΥ2	ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛΥΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	1.1	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Ε	2.1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ Α	1.6		
19:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	ΑΥ1			ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Ε	ΑΥ2			ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Ε	2.1				
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ				ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6			ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	Θ 2.1	ΡΗΓΑΣ	Θ 2.1	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	Θ 1.3
10:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ				ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6			ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	Θ 2.1	ΡΗΓΑΣ	Θ 2.1	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	Θ 1.3
11:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ				ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
		A 1.6			ΖΩΗΡΟΣ	Θ 1.2	ΡΗΓΑΣ	A 2.1		A 1.3
12:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	E ΕΡΓ			ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	A 2.1	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ	E ΕΡΓ			ΖΩΗΡΟΣ	Θ 1.2	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6	ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	A 2.1
13:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	E ΕΡΓ			ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	A 1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΜ. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΖΩΗΡΟΣ	A 1.2		
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ	E ΕΡΓ					ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
14:15							ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
15:15										
16:15	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.3			ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	E AY2	ΡΗΓΑΣ	Θ 1.3	ΡΗΓΑΣ	Θ 1.6
17:15	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.3			ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	E AY2	ΡΗΓΑΣ	Θ 1.3	ΡΗΓΑΣ	Θ 1.6
18:15	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	A 1.3			ΖΩΗΡΟΣ	Θ 1.4	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	A 1.3	ΠΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	A 1.6
19:15					ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ					
					ΖΩΗΡΟΣ	Θ 1.4				
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
10:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
13:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
14:15					
15:15		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
16:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
17:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
18:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
19:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
13:15		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
14:15					
15:15					
16:15	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
19:15					
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15			1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
16:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
18:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
16:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
19:15			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)
10:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)
11:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)		3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
14:15					
15:15					
16:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)
10:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)
11:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
14:15					
15:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			
16:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (δευτέρα αίθουσα)			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
10:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
11:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
12:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		
14:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		
15:15					
16:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
17:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
18:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
19:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
10:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
11:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
16:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
10:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
14:15					9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
15:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
16:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
17:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
18:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
19:15					
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
10:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
12:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
13:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
14:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	
15:15					
16:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
17:15				9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
18:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
19:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
10:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
11:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝ. & ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
14:15					
15:15				5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
16:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
19:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΨΗΘ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ
	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ		ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	
10:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΨΗΘ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ
	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ		ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	
11:15		7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
		ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ			
12:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ.
	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ			ΚΑΤΣΙΡΗ
13:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ.
	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ			ΚΑΤΣΙΡΗ
14:15					
15:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			
	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ			
16:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ.
	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ			ΚΑΤΣΙΡΗ
17:15		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ.
		ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ			ΚΑΤΣΙΡΗ
18:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ		ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ		ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	ΚΑΡΑΚΟΣ
20:15					7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ
					ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	7ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ			3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ)
10:15	7ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ			3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ)
11:15	7ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ			
12:15	7ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
13:15	7ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
14:15					
15:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. -ΤΗΛΕΠ. ΚΑΤΕΥΘ. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ				
16:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. -ΤΗΛΕΠ. ΚΑΤΕΥΘ. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ		1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
17:15		7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ		1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
18:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ-ΚΑΡΚΑΝΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ-ΚΑΡΚΑΝΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ-ΚΑΡΚΑΝΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ-ΚΑΡΚΑΝΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15					
10:15					
11:15					
12:15					
13:15					
14:15					
15:15					
16:15					
17:15					
18:15					
19:15					
20:15					