

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15								A3		
9:15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	A3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΡΟΥΤΣΗ (Α ΤΜΗΜΑ) ΠΑΥΛΟΣ (Β ΤΜΗΜΑ) A	A1 A3
10:15	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α' και Β' ΤΜΗΜΑΤΑ A	A3	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A2	ΚΑΡΑΚΟΣ Α' ΤΜΗΜΑ Θ	A3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΡΟΥΤΣΗ (Α ΤΜΗΜΑ) ΠΑΥΛΟΣ (Β ΤΜΗΜΑ) Θ	A1 A3
11:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	A2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΑΛΙΑΡΗΣ E	A2	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A3	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΡΟΥΤΣΗ (Α ΤΜΗΜΑ) ΠΑΥΛΟΣ (Β ΤΜΗΜΑ) Θ	A1 A3
12:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	A2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΑΛΙΑΡΗΣ E	AY2	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A3	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	
13:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΑΛΙΑΡΗΣ A	A2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΑΛΙΑΡΗΣ E	AY2	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A3			ΚΑΤΟΣ Β' ΤΜΗΜΑ Θ, E	AY1 AY2 A3
14:15										
15:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Θ	A3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ Θ	A3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ A	1.2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	A3
16:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Θ	A3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ Θ	A3	ΘΕΜΕΛ. ΘΕΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΠΑΥΛΟΣ Θ	1.4 1.2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ E	AY1 AY2
17:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Θ	A3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ A	A3	ΘΕΜΕΛ. ΘΕΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΠΑΥΛΟΣ Θ	1.4 1.2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ E	AY1 AY2
18:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ A	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2		
19:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ A	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2		
20:15										

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ A3

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε ΕΡΓ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Ε ΑΥ2		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Θ Α4		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Θ Α2		ΕΦΑΡΜ. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ) Ε ΑΥ2	ΑΥ1
10:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε ΕΡΓ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Ε ΑΥ2		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Θ Α4		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Θ Α2		ΕΦΑΡΜ. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ) Ε ΑΥ2	ΑΥ1
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Θ Α4		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Ε ΑΥ2		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Θ Α4		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) Π. ΑΝΑΓΝ/ΠΟΥΛΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Θ. ΣΑΡΡΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ Α2	Α4	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Α Α4	
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Θ Α4		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Α Α4		ΕΦΑΡΜ. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ) Ε (Α1)	Α2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) Π. ΑΝΑΓΝ/ΠΟΥΛΟΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) Θ. ΣΑΡΡΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ Α2	Α4	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε Α2	
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) 1ο ΤΜΗΜΑ Α Α4		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ Α Α4		ΕΦΑΡΜ. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ) Ε (Α1)	Α2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι Α Α2	Α4	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε Α2	
14:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) 2ο ΤΜΗΜΑ Α Α4									
15:15			ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ Α Α4						ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Α Α4	
16:15	ΕΦΑΡΜ. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ Α2	Α4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ Α4				ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ Θ Α4		ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ Θ Α4	
17:15	ΕΦΑΡΜ. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ Α2	Α4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ Α4		ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣ. ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ Α4		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ Θ Α4		ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ Θ Α4	
18:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Α Α2	Α4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε ΕΡΓ		ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣ. ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ Α4		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Α Α4		ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Ε ΑΥ2	ΑΥ1
19:15			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι Ε ΕΡΓ		ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣ. ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΣΧΟΙΝΑΣ Α Α4				ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΣΜΟΣ Ε ΑΥ2	ΑΥ1
20:15										

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΚΑΡΝΑΒΑΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΚΑΡΛΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ	A1 A4	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε	ΕΡΓ ΑΥ1	ΤΥΠ.-ΠΡΟΤ. ΔΙΑΧ. ΟΛ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Θ	1.2 A1	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Θ	1.2	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ	A2
10:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) ΚΑΡΝΑΒΑΣ (Α' ΤΜΗΜΑ) ΚΑΡΛΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ) Θ	A1 A4	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ Ε	ΕΡΓ	ΤΥΠ.-ΠΡΟΤ. ΔΙΑΧ. ΟΛ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Θ	1.2 A1	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Θ	1.2	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ	A2
11:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ) (Α' ΤΜΗΜΑ) (Β' ΤΜΗΜΑ) Α	A1 A3	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ Ε	ΕΡΓ ΕΡΓ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΛΥΓΟΥΡΑΣ Θ	1.4	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Α	A2
12:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Ε	AY1	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΗΕ Ε	ΕΡΓ ΕΡΓ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Ε	A1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΛΥΓΟΥΡΑΣ Θ	1.4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1
13:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Ε	AY1			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε	A1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Α	1.4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Α	A1
14:15										
15:15			ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1			ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Α	AY1		
16:15	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΤΥΠΑ- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΛ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Α	1.2	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ Θ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ Θ	1.2 2.1	ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Ε	AY1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ
17:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΖΑΣ Θ	A1	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α	A1	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ Θ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ Θ	1.2 2.1	ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Α	A1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ
18:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΖΑΣ Θ	A1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε	ΕΡΓ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ Α ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ Α	1.2 2.1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε	ΕΡΓ	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ
19:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α	A1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε	ΕΡΓ	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ Α	1.2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε	ΕΡΓ	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ
20:15										

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:15															
9:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε	ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	1.4		Ε	ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1	ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Θ	1.1	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	2.1
10:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε	ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
		Α	1.4		Ε	ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1	ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Θ	1.1	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	2.1
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε	ΕΡΓ				ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
		Ε	1.4		Ε	ΕΡΓ				ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Α	1.1	ΚΑΡΛΗΣ	Α	2.1
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε	ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
		Ε	1.4		Ε	ΕΡΓ	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	Α4	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α	1.1	ΚΑΡΛΗΣ	Ε	ΕΡΓ
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
		Ε	1.4		Α	Α1	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	Α4	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α	1.1	ΚΑΡΛΗΣ	Ε	ΕΡΓ
14:15															
15:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι			ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ											
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1									
16:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι			ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι					
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1			
17:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι			ΤΥΠΟΠ.-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧ. ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι					
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Α	1.1		Α	1.1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1			
18:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι			ΤΥΠΟΠ.-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧ. ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ						ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι					
		Ε	ΕΡΓ	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	1.1				ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α	1.1			
19:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι			ΤΥΠΟΠ.-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧ. ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ											
		Ε	ΕΡΓ	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	1.1									
20:15															

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ 1.2		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε ΕΡΓ		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Ε ΑΥ1 ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ 1.4 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ Α2		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.6		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ 1.2	
10:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α 1.2		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡ/ΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Ε ΕΡΓ		ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Α 1.4 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ Α Α2		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.6		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α 1.2	
11:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ 1.1 ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ 2.1		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Ε ΕΡΓ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ Α4		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Α 1.6		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ 1.1	
12:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ 1.1 ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ 2.1						ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥ1		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ 1.1	
13:15			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α Α1		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ Α4		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΑΥ1		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Α 1.1	
14:15										
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Α 1.2						ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α Α4			
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε ΑΥ2 Ε ΑΥ1		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ 1.2		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α 1.1		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ Ε ΑΥ2		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ 1.1	
17:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε ΑΥ2 Ε ΑΥ1		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ 1.2		ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ Α1		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ Ε ΑΥ2		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ 1.1	
18:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ 1.2		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ Α 1.2		ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ Α1		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε ΑΥ1		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Α 1.1	
19:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ 1.2				ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Α Α1		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε ΑΥ1			
20:15										

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ 1.2		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε ΕΡΓ		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ 1.3		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ 1.2	
10:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α 1.2		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε ΕΡΓ		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ 1.3		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α 1.2	
11:15	ΚΕΡΑΙΕΣ Ι ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ 1.2		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε ΕΡΓ		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Α 1.3		ΚΕΡΑΙΕΣ Ι Ε ΑΥ1		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ 1.6	
12:15	ΚΕΡΑΙΕΣ Ι ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ 1.2		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε ΕΡΓ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ Α4		ΚΕΡΑΙΕΣ Ι Ε ΑΥ1		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ 1.6	
13:15	ΚΕΡΑΙΕΣ Ι Α 1.2		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α Α1		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ Α4				ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Α 1.6	
14:15										
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Α 2.1									
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Ε ΑΥ2		ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΑΡΡΗΣ Θ. Θ 1.6		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Ε ΑΥ2		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε ΕΡΓ		ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.3	
17:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Ε ΑΥ2		ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΑΡΡΗΣ Θ. Θ 1.6		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Ε ΑΥ2		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε ΕΡΓ		ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.3	
18:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ 2.1		ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Α 1.6						ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Α 1.3	
19:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ 2.1									
20:15										

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:15															
9:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΕΡΓ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ	1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	1.5	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.5	
10:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II					ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ	1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	1.5	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.5	
11:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II					ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
	ΔΑΝΙΚΑΣ	A	1.5			ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ	1.5	ΚΑΡΛΗΣ	A	1.5	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	A	1.5	
12:15				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΡΓ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II									
						ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ	1.5							
13:15						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II									
						ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	A	1.5							
14:15															
15:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ											
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	A	1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.4									
16:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ			ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.4		E ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ	1.5				
17:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ			ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ	1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	A	1.4		E ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ	1.5				
18:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	A	1.5					E ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	A	1.5				
19:15							ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ								
								E ΕΡΓ							
20:15															
ΑΙΘΟΥΣΑ 1.5													ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =		

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.5

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:15															
9:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ			ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΠΥΠΟΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	E	AY1	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	Θ	1.3		A	1.3	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥ-ΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	E	AY2	ΚΑΤΟΣ	Θ	1.4
10:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΠΥΠΟΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	E	AY1	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	Θ	1.3	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Θ	1.3	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥ-ΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	E	AY2	ΚΑΤΟΣ	Θ	1.4
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ			ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	Θ	2.1	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		1.3	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.3	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Θ	1.3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	1.2	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	Θ		ΚΑΤΟΣ	E	AY2
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ			ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	Θ	2.1	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		1.3	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.3	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	A	1.3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	1.2	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	Θ		ΚΑΤΟΣ	Θ	1.4
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ			ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	A	2.1	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		1.3			
		A	1.3	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	E	ΕΡΓ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	A	1.2	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	A				
14:15	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΠΥΠΟΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ											
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	A		ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	E	ΕΡΓ									
15:15															
16:15				ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	Θ	1.5	ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Θ	2.1	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		ΕΡΓ
				ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ	1.5	ΧΑΜΖΑΣ	Θ	1.5	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	Θ	2.1	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	E	
				ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	E	AY1	ΠΟΛΥΜΕΣΑ	Θ	AY1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚ ΑΣ	Θ	1.6			
				ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	E	AY1	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Θ	AY1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ	Θ	1.6			
17:15				ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	Θ	1.5	ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Θ	2.1	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		ΕΡΓ
				ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ	1.5	ΧΑΜΖΑΣ	Θ	1.5	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	Θ	2.1	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	E	
				ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	E	AY1	ΠΟΛΥΜΕΣΑ	Θ	AY1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚ ΑΣ	Θ	1.6			
				ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	E	AY1	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Θ	AY1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ	Θ	1.6			
18:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	A	1.5	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚ ΑΣ					
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	E	AY2	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ	AY1	ΧΑΜΖΑΣ	A	1.5						
				ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	E	1.5	ΠΟΛΥΜΕΣΑ	A	AY1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ	A	1.6			
				ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	E	1.5	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	A	AY1						
19:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ											
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	E	AY2	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	E	AY1									
20:15															

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ PANTAP				ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ 1.6				ΖΩΗΡΟΣ Θ 2.1		ΡΗΓΑΣ Θ 2.1		ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ 1.3	
10:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ PANTAP				ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ 1.6				ΖΩΗΡΟΣ Θ 2.1		ΡΗΓΑΣ Θ 2.1		ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ 1.3	
11:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ PANTAP				ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	A 1.6				ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ A 2.1		ΡΗΓΑΣ A 2.1		ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ A 1.3	
12:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ PANTAP	E ΕΡΓ			ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ			
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ E ΕΡΓ				ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ Θ 2.1		A 2.1			
13:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ PANTAP	E ΕΡΓ			ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ			
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ E ΕΡΓ				ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ Θ 2.1		ΖΩΗΡΟΣ A 1.1			
14:15										
15:15										
16:15	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.3				ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ E AY2		ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ 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		ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ 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		ΡΗΓΑΣ A 1.3		ΡΗΓΑΣ A 1.6	
19:15					ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ					
					ΖΩΗΡΟΣ Θ 1.4					
20:15										
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =										

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

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

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

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
10:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
11:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ Α	
16:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ Θ	
17:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ Θ	
18:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15			5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
10:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
12:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
13:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
14:15					
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 ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜ.:ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΣ
10:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜ.:ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΣ
11:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15				5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	9ο ΕΞΑΜ.:ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΣ
13:15				5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			
16:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. 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	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
10:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		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	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
14:15					
15:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
16:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
17:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
18:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. 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.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
10:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
12:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
13:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
14:15					
15:15					
16:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
17:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.
18:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	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.	
10:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
11:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝ. & ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.				
16:15			5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
17:15			5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
18:15			5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15					
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15		5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΝΑΛ. ΣΥΝΘ. ΠΟΛΥΠΛ. ΗΛ. ΣΥΣΤ./ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α ΤΜΗΜΑ)
10:15		5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΝΑΛ. ΣΥΝΘ. ΠΟΛΥΠΛ. ΗΛ. ΣΥΣΤ./ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α ΤΜΗΜΑ)
11:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΑ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠΟΛ. ΠΟΛΥΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ		7ο ΕΞ. ΘΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	
12:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ			7ο ΕΞ. ΘΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
13:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ				
14:15					
15:15				5ο ΕΞΑΜ.: ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ	
16:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΡΟΧ.ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
17:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΡΟΧ.ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ		1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
18:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΥΨ. ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΥΨ. ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15		3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΠΛ.	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
10:15		3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΠΛ.	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
11:15		3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		9ο ΕΞΑΜ.:ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
12:15		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ.
13:15		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ.
14:15					
15:15					
16:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. -ΤΗΛΕΠ. ΚΑΤΕΥΘ. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. & Η/Υ ΜΠΕΚΑΚΟΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
17:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. -ΤΗΛΕΠ. ΚΑΤΕΥΘ. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. & Η/Υ ΜΠΕΚΑΚΟΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
18:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ - ΠΑΥΛΟΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ - ΠΑΥΛΟΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ - ΠΑΥΛΟΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ - ΠΑΥΛΟΣ	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					