

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15								A3		
9:15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	A3	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	A3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ A	A1
10:15		A3	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A2		A3	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ Θ	A1
11:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	A2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε	A2	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A3	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ Θ	A1
12:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	A2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε	A2	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A3	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ, ΚΑΤΟΣ, ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ B' ΤΜΗΜΑ Θ, E	AY1 AY2 A3
13:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ A	A2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε	AY2	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A3				
14:15										
15:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ B' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΡΥΔΑΣ Θ	A3	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ ΠΑΥΛΟΣ A	A3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ A	1.2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	A3
16:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ B' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΡΥΔΑΣ 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
17:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ B' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ Θ	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΡΥΔΑΣ 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 B' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΡΥΔΑΣ A	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2		
19:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ B' ΤΜΗΜΑ A	A3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΡΥΔΑΣ A	A3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2	ΦΥΣΙΚΗ Ι ΡΟΥΤΣΗ E	ΕΡΓ/ AY2		
20:15										

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

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΒΑΒΑΣ Θ A1		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε ΑΥ1		ΤΥΠ.-ΠΡΟΤ. ΔΙΑΧ. ΟΛ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ 1.2 ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Θ A1		ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Θ 1.2 ΡΟΥΤΣΗ Θ 1.2		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ A2	
10:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΒΑΒΑΣ Θ A1		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε ΑΥ1		ΤΥΠ.-ΠΡΟΤ. ΔΙΑΧ. ΟΛ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ 1.2 ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Θ A1		ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Θ 1.2 ΡΟΥΤΣΗ Θ 1.2		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ A2	
11:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΒΑΒΑΣ Α A1		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ A1		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΥΓΟΥΡΑΣ Θ 1.4		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Α A2	
12:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Ε ΑΥ1		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Ε A1		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΥΓΟΥΡΑΣ Θ 1.4		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Θ A1	
13:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Ε ΑΥ1				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 ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Θ A1							
16:15	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΛ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ 1.2		ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Θ A1		ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ Θ 1.2 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ Θ 2.1		ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Α ΑΥ1		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ	
17:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΖΑΣ Θ A1		ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Α A1		ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ Θ 1.2 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ Θ 2.1		ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Ε ΑΥ1		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ	
18:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΖΑΣ Θ A1		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε ΕΡΓ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε ΕΡΓ		ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ Α 1.2 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ Α 2.1		ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Α A1		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ	
19:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α A1		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε ΕΡΓ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε ΕΡΓ		ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ Α 1.2				ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε ΕΡΓ	
20:15										

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	1.1	Ε ΕΡΓ	Ε ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΚΑΡΝΑΒΑΣ Θ	1.1	ΚΑΡΛΗΣ Θ	2.1
10:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	1.1	Ε ΕΡΓ	Ε ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΚΑΡΝΑΒΑΣ Θ	1.1	ΚΑΡΛΗΣ Θ	2.1
11:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Α	1.1	Ε ΕΡΓ	Ε ΕΡΓ	ΚΑΡΝΑΒΑΣ Α	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.1	ΚΑΡΛΗΣ Α	2.1
12:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	Ε ΕΡΓ		Ε ΕΡΓ	Ε ΕΡΓ	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ-ΤΣΑΛΙΔΗΣ Θ	A4	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.1	ΚΑΡΛΗΣ Ε	ΕΡΓ
13:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	
	Ε ΕΡΓ		Α Α1	Α Α1	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ-ΤΣΑΛΙΔΗΣ Θ	A4			ΚΑΡΛΗΣ Ε	ΕΡΓ
14:15										
15:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ							
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1						
16:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι			
	Α	1.1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε ΕΡΓ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1		
17:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΤΥΠΟΠ.-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧ. ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι			
	Ε ΕΡΓ		Α	1.1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε ΕΡΓ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.1		
18:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		ΤΥΠΟΠ.-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧ. ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι			
	Ε ΕΡΓ		ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	1.1			ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.1		
19:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ		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 ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ 1.4	ΑΥ1	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		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ Α2 ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Α 1.4		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ 1.6		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α 1.2	
11:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ 1.2		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Ε ΕΡΓ		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΜΠΕΚΑΚΟΣ Α Α2 ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Α 1.6		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ 1.1	
12:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ 1.2				ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ-ΤΣΑΛΙΔΗΣ Θ Α4		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε ΑΥ1		ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ 1.1	
13:15			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α Α1		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ-ΤΣΑΛΙΔΗΣ 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 ΣΥΣΤ/ΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ Α 1.1		ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ Ε ΑΥ2	Ε ΕΡΓ	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	Ε ΕΡΓ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ 1.1	
18:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤ/ΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ 2.1	Ε 1.1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ Α 1.2		ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ Α1		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε ΑΥ1	Ε ΕΡΓ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Α 1.1	
19:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤ/ΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ 2.1	Ε 1.1			ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Α Α1		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε ΑΥ1	Ε ΕΡΓ		
20:15										

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

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΕΡΓ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ II		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ 1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ 1.5
10:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II				ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ II		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ 1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ 1.5
11:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Α 1.5			ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ 1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	ΜΠΑΚΟΣ	Α 1.5
12:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ II		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΡΓ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΚΑΡΛΗΣ	Α 1.5			ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ 1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Θ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ 1.5
13:15					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ/ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
					ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Α 1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Α	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ 1.5
14:15									ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
									ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α 1.5
15:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ							
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Α 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		Ε 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	Α 1.4		Ε ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ 1.5		
18:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ II				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Α 1.5	ΚΑΡΛΗΣ	Ε ΕΡΓ			ΜΠΑΚΟΣ	Α 1.5		
19:15			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ II							
			ΚΑΡΛΗΣ	Ε ΕΡΓ						
20:15										

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:15															
9:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ			ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΠΥΠΟΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ε ΑΥ1			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	Θ	1.3		Α	1.3	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥ-ΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ Ε ΑΥ2			ΚΑΤΟΣ	Θ	1.5
10:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΠΥΠΟΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ε ΑΥ1			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	Θ	1.3	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Θ	1.3	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥ-ΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ Ε ΑΥ2			ΚΑΤΟΣ	Θ	1.5
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ			ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ			ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.3	ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Ε	ΑΥ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	1.2	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	Θ	1.3	ΚΑΤΟΣ	Α	ΑΥ2
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ			ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ			ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ					
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.3	ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Ε	ΑΥ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	1.2	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	Θ	1.3			
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ			ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ			ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ					
		Α	1.3	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Ε	ΕΡΓ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	1.2	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	Α	1.3			
14:15	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΠΥΠΟΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ											
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Α		ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Ε	ΕΡΓ									
15:15															
16:15				ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ			ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ			ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		
				ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	Ε	ΑΥ1	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Θ	ΑΥ1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚ ΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ	Θ	2.1	ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	Ε	ΕΡΓ
17:15				ΠΡΟΗΓΜ ΕΠΙΣΤΗΜ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ			ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ			ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ		
				ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	Ε	ΑΥ1	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Θ	ΑΥ1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚ ΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ	Θ	2.1		Ε	ΕΡΓ
18:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΠΡΟΧ. ΘΕΜ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ			ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚ ΑΣ					
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Ε	ΑΥ2	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	Α	1.5	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Α	ΑΥ1	ΚΟΣΜΙΔΟΥ	Α	1.6			
19:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ											
	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Ε	ΑΥ2	ΜΕΡΤΖΙΟΣ	Θ	ΕΡΓ (ΠΡΟ ΚΑΤ)									
20:15	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ											
	ΜΕΡΤΖΙΟΣ	Α	ΕΡΓ (ΠΡΟ ΚΑΤ)	ΜΕΡΤΖΙΟΣ	Θ	ΕΡΓ (ΠΡΟ ΚΑΤ)									

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ				ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6			ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 2.1	ΡΗΓΑΣ	Θ 2.1	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	Θ 1.3
10:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ				ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6			ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 2.1	ΡΗΓΑΣ	Θ 2.1	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	Θ 1.3
11:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ				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 ΡΑΝΤΑΡ	E	ΕΡΓ		ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ		ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ			
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ	E	ΕΡΓ		ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	Θ 2.1		A 2.1		
13:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	E	ΕΡΓ		ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ					
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ	E	ΕΡΓ		ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	Θ 2.1				
14:15										
15:15					ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ					
					ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	E AY2				
16:15	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.3			ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	E AY2	ΡΗΓΑΣ - ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	Θ 1.3	ΡΗΓΑΣ	Θ 1.6
17:15	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.3			ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.4	ΡΗΓΑΣ - ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	Θ 1.3	ΡΗΓΑΣ	Θ 1.6
18:15	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	A 1.3			ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.4	ΡΗΓΑΣ - ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ	A 1.3	ΡΗΓΑΣ	A 1.6
19:15					ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ					
					ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ	A 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					
15:15		5ο 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
13:15	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1ο 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			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	3ο 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			
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
10:15			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		
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 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15				7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			
16:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	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 ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	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 ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. 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 ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		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			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15				5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15				5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			
16:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		
19:15			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		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	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 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 ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ.	
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚ. 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	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
20:15					

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	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	
10:15		5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΝΑΛ. ΣΥΝΘ. ΠΟΛΥΠΛ. ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	
11:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΥΨ. ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ			
12:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΥΨ. ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α ΤΜΗΜΑ)	7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,....
13:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ		3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Α ΤΜΗΜΑ)	7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,....
14:15					
15:15					
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	5ο ΕΞΑΜ.: ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,....
18:15			9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15				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. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	
10:15		3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΠΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	
11:15		3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΣ		9ο ΕΞΑΜ.:ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΣ
12:15		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ)	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
13:15		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Β' ΤΜΗΜΑ)	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ, ΚΑΡΑΚΟΣ,.....
14:15					
15:15			7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ		
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 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	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΥΤΣΗ	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					