

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15								A3		
9:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι	
	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	A2	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A2	ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	A2		A3	ΠΑΥΛΟΣ Θ	A3
10:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι	
	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Θ	A2	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A2	ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	A2		A3	ΠΑΥΛΟΣ Θ	A3
11:15	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι	
	ΜΑΛΙΑΡΗΣ Α	A2		A2	Θ	A3		A3	ΠΑΥΛΟΣ Α	A3
12:15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1
	Α	A3	Ε	A2	Θ	A3	Α	A3	Ε	ΑΥ2
13:15			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ ΣΧΟΙΝΑΣ		ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΤΜΗΜΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1
			Ε	A2	Θ	A3	Α	A3	Ε	ΑΥ2
14:15										
15:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ					
	Θ	A3	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	A3	ΠΑΥΛΟΣ Θ	A3				
16:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ		ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΘΕΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1
	Θ	A3	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	A3	ΠΑΥΛΟΣ Θ	A3	ΠΑΥΛΟΣ Θ	1.4	Ε	ΑΥ2
17:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΜΜΥ		ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΘΕΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1
	Θ	A3	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Θ	A3	ΠΑΥΛΟΣ Α	A3	ΠΑΥΛΟΣ Θ	1.4	Ε	ΑΥ2
18:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι		ΦΥΣΙΚΗ Ι			
	Α	A3	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Α	A3	ΕΡΓ/ ΑΥ2 Ε		ΕΡΓ/ ΑΥ2 Ε			
19:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Β' ΤΜΗΜΑ		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΦΥΣΙΚΗ Ι		ΦΥΣΙΚΗ Ι			
	Α	A3	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ Α	A3	ΕΡΓ/ ΑΥ2 Ε		ΕΡΓ/ ΑΥ2 Ε			
20:15										

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

	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		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		A1		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' ΤΜΗΜΑ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ
		AY1				A1		A1		A1
13:15	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ					ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	
	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	E					E	B' ΤΜΗΜΑ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	A
		AY1				A1		A1		A1
14:15										
15:15			ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ							
			ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1					
16:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ	Θ		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
	ΧΑΜΖΑΣ	Θ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Θ			E
		A1				A2				ΕΡΓ
17:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ	Θ		ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
	ΧΑΜΖΑΣ	Θ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	A	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Θ			E
		A1				A2				ΕΡΓ
18:15	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΡΗΓΑΣ	A	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
		A		E	ΕΡΓ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	A			E
		A1				A2		Ε		ΕΡΓ
19:15			ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ					ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
				E	ΕΡΓ					E
								Ε		ΕΡΓ
20:15										

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	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					
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	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		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι					
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Α	1.4	Ε	ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α	1.1	ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Α	1.1	ΚΑΡΛΗΣ	Α	2.1	
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ	Ε	1.4	Ε		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
					ΑΥ2	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	Α4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΚΑΡΛΗΣ	Ε	ΕΡ	
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ	Ε	1.4		Α1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι		
				Α	ΑΥ2	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	Α4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΚΑΡΛΗΣ	Ε	ΕΡ	
14:15															
15:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι														
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Α	Α4												
16:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ					
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	Α4	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1	ΜΑΛΙΑΡΗΣ	Θ	1.1	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1		Ε	ΕΡ
17:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι		ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ					
	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	Θ	Α4	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1	ΜΑΛΙΑΡΗΣ	Θ	1.1	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1		Ε	ΕΡ
18:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι	Ε	ΕΡΓ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ	1.1		Α	1.1	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Α	1.1			
19:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι	Ε	ΕΡΓ												
20:15															

	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 Ε ΕΡΓ Ε	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ	1.6	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.6	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.2 & 1.1
10:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.2 & 1.1			ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Θ	1.6	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.6	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.2 & 1.1
11:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	A1			ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Α	1.4	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	1.6	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ	1.1
12:15	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	A1			ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ AY2	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ	1.1
13:15					ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ AY2	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Α	1.1
14:15										
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Α	1.2 & 1.1								
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε	AY2 AY1			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α	A1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	1.2	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	1.1
17:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ε	AY2 AY1			ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	1.2	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Θ	1.1
18:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1			ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε	ΕΡΓ AY1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Α	1.1
19:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1			ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Α	A1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε	ΕΡΓ AY1		
20:15										

	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			ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	1.2
10:15	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.2 & 1.1	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3			ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Α	1.2
11:15	ΚΕΡΑΙΕΣ Ι ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Θ	1.3	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	1.3	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	ΑΥ2	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	Α4	ΚΕΡΑΙΕΣ Ι ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε	ΑΥ1 ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ	1.6
13:15	ΚΕΡΑΙΕΣ Ι Α	1.3	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α	ΑΥ2	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	Α4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Α	1.6
14:15										
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Α	1.2 & 1.1								
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Ε	ΑΥ2	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΑΡΡΗΣ Θ. Θ	1.6	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ Ε	ΑΥ2	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ 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	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Ε	ΕΡΓ	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.3
18:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Α	1.6					ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Α	1.3
19:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Θ	1.2 & 1.1								
20:15										
ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6							ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =			

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΕΡΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ 1.5
10:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II				ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θ 1.5
11:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΔΑΝΙΚΑΣ	A 1.5			ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ 1.5			ΝΙΚΟΛΑΟΥ	A 1.5
12:15			ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΡΓ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II				ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
					ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	Θ 1.5			ΜΠΑΚΟΣ	Θ 1.5
13:15					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II				ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
					ΣΑΦΙΓΙΑΝΝΗ	A 1.5			ΜΠΑΚΟΣ	Θ 1.5
14:15									ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
									ΜΠΑΚΟΣ	A 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	A 1.5	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	A 1.4		Ε ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	Θ 1.5		
18:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ				ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			
	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	A 1.5				Ε ΕΡΓ	ΜΠΑΚΟΣ	A 1.5		
19:15					ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ					
						Ε ΕΡΓ				
20:15										

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.5

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥ-ΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	Ε Ε	ΑΥ1 ΑΥ2	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Α	Α3	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ Θ	Α1	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	1.4 & 1.5 Θ
10:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥ-ΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	Ε Ε	ΑΥ1 ΑΥ2	ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Θ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	Α1	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	1.4 & 1.5 Θ
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.2 & 1.1	ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ	Θ Α	ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ Θ	2.1 1.2	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	1.3 Θ
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	1.2 & 1.1	ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ	Α Θ	ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ Θ	2.1 1.2	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	1.3 Θ
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ	Α	1.2 & 1.1	ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ	Ε Θ	ΚΩΔΙΚ. & ΔΙΟΡΘ. ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Α Α	2.1 1.2	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	1.3 Α
14:15	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Α	Α3	ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ	Ε					
15:15										
16:15				ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ	Θ	ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ	2.1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ	1.6 Θ
17:15				ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ	Θ	ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ	2.1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ	1.6 Θ
18:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Ε	ΑΥ2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΑΜΖΑΣ ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Α Ε	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Θ Α	ΑΥ1	ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΟΣΜΙΔΟΥ	1.6 Α
19:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Ε	ΑΥ2	ΠΡΟΗΓΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Ε	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Α	ΑΥ1		
20:15										

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	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	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	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	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	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
17:15	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
18:15	5ο 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	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15		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	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					
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	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15			1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
15:15	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
16:15	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
18:15	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3 ^ο 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	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				
16:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	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	
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 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 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)				7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15					7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
14:15					
15:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)				
16:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
17:15		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
19:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (πρώτη αίθουσα)				
20:15					

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

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ			3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ
10:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ			3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ
11:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΑ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠΟΛ. ΠΟΛΥΤΗΤΑ ΜΠΕΚΑΚΟΣ		7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	
12:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΖΩΗΡΟΣ		7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ Ι: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
13:15	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΖΩΗΡΟΣ			1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
14:15					
15:15					
16:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡ & ΚΩΔΙΚΩΝ ΡΗΓΑΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ			1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
17:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡ & ΚΩΔΙΚΩΝ ΡΗΓΑΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ		1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
18:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΥΨ. ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15		9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΥΨ. ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
20:15					

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΝΑΛ. ΣΥΝΘ. ΠΟΛΥΤΙΛ. ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΘ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ		3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ)
10:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΝΑΛ. ΣΥΝΘ. ΠΟΛΥΤΙΛ. ΗΛ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΘ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΛ. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ		3ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ (Β' ΤΜΗΜΑ)
11:15		3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΘ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΑΡΡΗΣ	9ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΣ		
12:15	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ 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	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ 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					
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		1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
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		1ο ΕΞΑΜ.: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛ. ΚΑΤΣΙΡΗ
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 ΠΑΥΛΟΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ	5ο ΕΞΑΜ.: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΚΟΣ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΥΛΟΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ 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					