

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ ή ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

EEAMHNO 1

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15						
9:15		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ Θ	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	A2	
10:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ Θ	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	A2	
11:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΑΜΠΗΣ Ε	ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ Α	A2		
12:15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΑΜΠΗΣ Ε	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΡΚΑΝΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	
13:15		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΑΜΠΗΣ Ε	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΡΚΑΝΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	
14:15					A2	
15:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ	ΦΥΣΙΚΗ 2.1	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ	
16:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε	ΦΥΣΙΚΗ 2.1 ΕΡΓ MATZIRHS - KARCANHS Ε	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΣΙΡΗ Θ
17:15	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΣΧΟΙΝΑΣ Θ	A2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΗΜ... ΔΑΝΙΚΑΣ Θ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε	ΦΥΣΙΚΗ 2.1 ΕΡΓ MATZIRHS - KARCANHS Ε	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε
18:15		ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΗΜ... ΔΑΝΙΚΑΣ Θ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε	ΦΥΣΙΚΗ 2.1 ΕΡΓ MATZIRHS - KARCANHS Ε	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε	
19:15		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΗΜ... ΔΑΝΙΚΑΣ Α	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Α1	ΦΥΣΙΚΗ Ε	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑY1 ΑY2	
20:15						

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ Ή ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ 3

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	E	AY2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I	E	ΑΥ2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ 1.4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I ΣΑΡΡΗΣ	Α A4 ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ A2
10:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	E	AY2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I	E	ΑΥ2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	Θ 1.4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I ΣΑΡΡΗΣ	Α A4 ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Θ A2
11:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Θ	A4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I	E	ΑΥ2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΟΙΝΑΣ	Α Θ A4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I ΣΑΡΡΗΣ	Α A4 ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Α A2
12:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Θ	A4				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΟΙΝΑΣ	Ε Θ A4	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	E A2
13:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	A	A4				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΟΙΝΑΣ	Ε Θ A4	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	E A2
14:15										
15:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Θ	A4						ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΚΑΝΗΣ	Θ 2.1
16:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Θ	A4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	E	ΕΡΓ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Θ A2 ΚΑΡΚΑΝΗΣ	Θ 2.1
17:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Θ	A4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	E	ΕΡΓ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Θ A2 ΚΑΡΚΑΝΗΣ	Α 2.1
18:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	E	A4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	E	AY2		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	Α A2 ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Ε AY1 AY2
19:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	E	A4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	E	ΕΡΓ			ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	Ε AY1 AY2
20:15										

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ ή ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ 5

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ							
8:15																
9:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Θ	A3	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ	A1	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	E	AY2			
10:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΝΑΒΑΣ	Θ	A3	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ	A1	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	E	AY2			
11:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΝΑΒΑΣ	A	A3	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΥ	A	A1	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	A	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	E	AY2			
12:15	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΘΩΙΔΗΣ	E	ΕΡΓ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ.	Θ	2.1					ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	E	AY2			
13:15	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΘΩΙΔΗΣ	E	ΕΡΓ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ.	Θ	2.1					ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	E	AY2			
14:15				ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ.	A	2.1										
15:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΣΙΠΤΣΟΥΔΗΣ	E	ΕΡΓ				ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	A3							
16:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΣΙΠΤΣΟΥΔΗΣ	E	ΕΡΓ	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	E	ΕΡΓ	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	A3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΘΩΙΔΗΣ	E	ΕΡΓ	
17:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΣΙΠΤΣΟΥΔΗΣ	E	ΕΡΓ	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	E	ΕΡΓ	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	A	A3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1	ΑΝΑΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΘΩΙΔΗΣ	E	ΕΡΓ	
18:15	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΣΙΠΤΣΟΥΔΗΣ	E	ΕΡΓ	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	E	ΕΡΓ	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΣΧΟΙΝΑΣ	Θ	A4	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	A	A1				
19:15				ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	E	ΕΡΓ	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΣΧΟΙΝΑΣ	Θ	A4							
20:15																

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ 7

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι ΚΑΡΝΑΒΑΣ Θ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι ΚΑΡΛΗΣ Θ 1.1	ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ 1.4
10:15			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι ΚΑΡΝΑΒΑΣ Θ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι ΚΑΡΛΗΣ Θ 1.1	ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ 1.4
11:15			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι ΚΑΡΝΑΒΑΣ Α	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι ΚΑΡΛΗΣ Α 1.1	ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α 1.4
12:15			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ Ε	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι ΚΑΡΛΗΣ - ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ Ε ΕΡΓ	
13:15			ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ Ε	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ & ΗΛ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι ΚΑΡΛΗΣ - ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ Ε ΕΡΓ	
14:15					
15:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Α	A1	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΠΑΖΗΣ. Α	1.1	
16:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	A1	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ Ε ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΠΑΖΗΣ. Θ 1.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΉΜ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΠΑΜΠΗΣ. Θ 1.1
17:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι ΜΠΑΜΠΗΣ Α	A1	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ Ε ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΠΑΖΗΣ. Θ 1.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΉΜ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΠΑΜΠΗΣ. Θ 1.1
18:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι ΜΠΑΜΠΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ Ε ΕΡΓ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΉΜ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΠΑΜΠΗΣ. Α 1.1
19:15	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι ΜΠΑΜΠΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤ/ΣΤ Ε ΕΡΓ		
20:15					

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ 7

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8:15												
9:15	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	A1	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟ- ΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΑΤΖΙΡΗΣ	E	ΕΡΓ/ ΑΥ1/ ΑΥ2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	1.2 & 1.1
10:15	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	Θ	A1	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	E	ΕΡΓ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	1.2 & 1.1
11:15	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	A	A1	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	E	ΑΥ1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	A	A1	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟ- ΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ	1.1
12:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1.2 & 1.1	A	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	E		ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	1.2 & 1.1	E	ΑΥ2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΗΣ	1.1
13:15				ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	A	A1	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	1.2 & 1.1	E	ΑΥ2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΗΣ	1.1
14:15					A	ΑΥ2	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Θ	A		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1.2 & 1.1
15:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	E	ΑΥ2	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	E	ΑΥ1	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	1.2 & 1.1	A			
16:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	E	ΑΥ2	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	E	ΑΥ1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		A1			
17:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	Θ	1.2 & 1.1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	E	ΑΥ1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		A1		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	1.1
18:15	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	Θ	1.2 & 1.1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	E	ΑΥ1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1 ΑΥ2	E	1.4	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	1.1
19:15							ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΥ1 ΑΥ2	E	1.4	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	1.1
20:15							ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Α				

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

EAMHNO 7

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ 9

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ 1.5			ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΗΕ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Θ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	1.5	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΑΒ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΕ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α	1.5	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΑΚΟΣ Θ 1.5	
10:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II ΔΑΝΙΚΑΣ	Θ 1.5	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΑΒ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΕ ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ Ε	ΕΡΓ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΗΕ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Θ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Θ	1.5	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΑΒ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΕ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.5	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΑΚΟΣ Θ 1.5	
11:15	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II ΔΑΝΙΚΑΣ	A 1.5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΠΑΖΗΣ	ΕΡΓ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.5	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΑΒ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΕ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.5	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΑΚΟΣ Α 1.5	
12:15	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	E AY1		ΕΡΓ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	1.5	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
13:15	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	E AY1			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α	1.5	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
14:15							ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
15:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ 1.5	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ E	ΕΡΓ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΝΑΒΑΣ. Θ	A2				
16:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	Θ 1.5	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II ΤΣΙΠΙΤΣΟΥΔΗΣ E	ΕΡΓ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΝΑΒΑΣ. Θ	A2	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΑΚΟΣ Θ 1.5			
17:15	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	A 1.5	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. & ΥΒΡΙΔ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΛΗΣ Θ	1.4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΡΝΑΒΑΣ. Α	A2	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΑΚΟΣ Θ 1.5			
18:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΗΕ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Α ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Α	1.5 1.6	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. & ΥΒΡΙΔ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΛΗΣ Θ	1.4	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ Ε	ΕΡΓ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΑΚΟΣ Α 1.5			
19:15			ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΜ. & ΥΒΡΙΔ. ΣΥΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΛΗΣ Α	1.4	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ Ε	ΕΡΓ				
20:15										

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ 9

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	A4			ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	2.1	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ε	ΑΥ1 ΑΥ2	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔ. ΨΗΦ. ΟΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	2.1
10:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Θ	A4			ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ Θ	2.1	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ε	ΑΥ1 ΑΥ2	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔ. ΨΗΦ. ΟΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	2.1
11:15	ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΘΩΙΔΗΣ Α	1.2 & 1.1	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.5	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Θ	A3	ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡ. & ΥΠΟΛ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Θ	1.4	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔ. ΨΗΦ. ΟΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α	2.1
12:15	ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Α	1.5	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.5	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Θ	A3	ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡ. & ΥΠΟΛ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Θ ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ	1.4 1.6	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Α ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔ. ΨΗΦ. ΟΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε	2.1 ΑΥ1
13:15			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α	1.5	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ Α	A3	ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡ. & ΥΠΟΛ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Ε ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ	1.6	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔ. ΨΗΦ. ΟΛ. ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ε	ΑΥ1
14:15			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α	ΑΥ2			ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡ. & ΥΠΟΛ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Ε ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ Θ	1.6		
15:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3								
16:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Θ	A3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	1.6			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ε	1.6		
17:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ Α	A3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.6			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Α	1.6		
18:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Ε	ΑΥ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	1.6			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ	1.6	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΚΑΡΚΑΝΗΣ Ε	ΕΡΓ
19:15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ Ε	ΑΥ1					ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ	1.6	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΚΑΡΚΑΝΗΣ Ε	ΕΡΓ
20:15										

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ 9

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:15										
9:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6			ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	Θ 2.1	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΖΩΗΡΟΣ	Θ 2.1	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΪΦΑΣ	Θ 1.3
10:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6			ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	Θ 2.1	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΖΩΗΡΟΣ	Θ 2.1	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΪΦΑΣ	Θ 1.3
11:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ Α	1.6			ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΖΩΗΡΟΣ	Θ 1.6	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΖΩΗΡΟΣ	Α 2.1	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΪΦΑΣ	Ε 1.3
12:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ	Ε ΕΡΓ			ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΖΩΗΡΟΣ	Θ 1.6	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	2.1 1.6	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	A 2.1
13:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ	Ε ΕΡΓ			ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΖΩΗΡΟΣ	Α 1.6	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
14:15							ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΠΑΝΗΣ	1.6		
15:15										
16:15	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	Θ 2.1	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ε	ΑΥ2			ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6
17:15	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Θ 1.3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	Θ 2.1	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ε	ΑΥ2			ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Θ 1.6
18:15	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ	Α 1.3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	Α 2.1					ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	Α 1.6
19:15										
20:15										

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2

ΔΙΑΛΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3

ΔΙΑΛΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α4

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>
10:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
13:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
14:15				7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>	
15:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>		
16:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(πρώτη αίθουσα)</i>	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
19:15					7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
20:15					

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.2

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>
10:15			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>
11:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>				
12:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>		7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>		
13:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>		
14:15				7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>	
15:15			7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>		
16:15					
17:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>				
18:15	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ <i>(δεύτερη αίθουσα)</i>				
19:15					
20:15					

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.5

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	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 ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
12:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
13:15		9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
14:15				9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
15:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ				9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
16:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
17:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
18:15	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
19:15					
20:15					

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Σεπτέμβριος 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ1

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15			7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ *	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	
10:15		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΑΥΤΟΜ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ *	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	
11:15		7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΕΠΙΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ *		
12:15	9ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΕΠΙΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ		9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
13:15	9ο ΕΞ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ	7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΕΠΙΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΤΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
14:15				9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΠΑΡ. ΑΛΓΟΡΙΤΜΟΙ & ΥΠ. ΠΟΛ/ΤΗΤΑ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	
15:15		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ		1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	
16:15		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΟΥΛΟΥΧΑΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	
17:15		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΟΥΛΟΥΧΑΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	
18:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ.- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
20:15					

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15					
9:15	3ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι ΣΑΡΡΗΣ		9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	5ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ
10:15	3ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ.. ΠΕΔΙΑ Ι ΣΑΡΡΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	5ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ
11:15		7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ		5ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ
12:15		7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	5ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ
13:15		7ο-ΕΞ. ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΕΥΘ. ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.ΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΣΙΡΗ	5ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ
14:15		9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ			
15:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. -ΤΗΛΕΠ. ΚΑΤΕΥΘ. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ			1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	
16:15	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. -ΤΗΛΕΠ. ΚΑΤΕΥΘ. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ I: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΪΦΑΣ	7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΑΪΦΑΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	
17:15		7ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΚΕΡΑΙΕΣ I: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΪΦΑΣ	7ο-9ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΑΤΕΥΘ. ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΔ. ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΑΪΦΑΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	
18:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
19:15	9ο ΕΞΑΜ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	3ο ΕΞΑΜ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛ ΚΥΚΛΩΜ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	7ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΚΑΤΕΥΘ. ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	1ο ΕΞ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΗΣ - ΣΑΡΡΗΣ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
20:15					