





	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:15										
09:15	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ A	A1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ E	ΕΡΓ ΑΥ1	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	A1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	A4	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛ/ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ  ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ  ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (9:00-13:00) ΑΥ1	ΕΡΓ  ΕΡΓ
10:15	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ A	A1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ E	ΕΡΓ ΑΥ1	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΟΥΚΟΥΡΛΗΣ	A1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θ	A4		
11:15	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ	A1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ E	ΕΡΓ ΑΥ1	ΗΛΕΚΤΡ. ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Θ	A1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ A	A4		
12:15	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΥ Θ	A1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ E	ΕΡΓ ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡ. ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Θ	A1	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ π. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ 2Θ+1Α	1.6		
13:15	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ - ΚΥΡΙΑΚΟΥ A	A1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ	ΕΡΓ	ΗΛΕΚΤΡ. ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ A	A1	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ 2Θ+1Α	2.1 1.3		
14:15			ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ	ΕΡΓ						
15:15	ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1								
16:15	ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Θ	A1	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ E	ΕΡΓ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΔΡΟΣΑΤΟΣ Θ	1.4-1.5		
17:15	ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ A	A1	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ E	ΕΡΓ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ Θ	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΔΡΟΣΑΤΟΣ Θ	1.4-1.5		
18:15	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ	A1	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ E	ΕΡΓ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ A	A1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΔΡΟΣΑΤΟΣ A	1.4-1.5		
19:15	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ Θ	A1	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ E	ΕΡΓ			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΑΥ1		
20:15							ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΑΥ1		



	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:15										
09:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	1.1 & 1.2	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	AY2 ΕΡΓ	ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	1.4 & 1.5 & 1.6	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Ε AY2 Ε AY1	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	1.4 & 1.5
10:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	1.1 & 1.2	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	AY2 ΕΡΓ	ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	1.4 & 1.5 & 1.6	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Ε AY2 Ε AY1	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	1.4 & 1.5
11:15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI Α	1.1 & 1.2	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	AY2 ΕΡΓ	ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ	1.4 & 1.5 & 1.6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΧΑΜΖΑΣ - ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	1.4 & 1.5	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ	1.4 & 1.5
12:15	ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ Θ	2.1	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε ΦΒ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε	AY2 ΕΡΓ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	1.4 & 1.5	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΧΑΜΖΑΣ - ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	1.4 & 1.5	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	1.4 & 1.5
13:15	ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ Θ	2.1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ε	ΕΡΓ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	1.4 & 1.5	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΧΑΜΖΑΣ - ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ	1.4 & 1.5	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	1.4 & 1.5
14:15	ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ Θ	2.1			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	1.4 & 1.5			ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	1.4 & 1.5
15:15			ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (1ώρα) Α	1.4			ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε	AY2		
16:15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	1.6	ΝΑΝΟ. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (2ώρες) Ε	AY1 AY2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI	Ε Ε	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ε	AY2 AY2		
17:15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	1.6	ΤΕΧΝ. ΠΑΡ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΠΕΚΑΚΟΣ 2Θ + 1Α ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ... ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ 2Θ + 1Α	1.2 1.5	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI	Ε Ε	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝ. ΠΑΡ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ Ε	AY2 ΕΡΓ	ΨΗΦ. ΕΠ. ΕΙΚΟΝΑΣ Ε	AY2
18:15	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	1.6	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ 2Θ+1Α ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ Ε	1.4 AY1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI	ΕΡΓ Ε	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝ. ΠΑΡ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ Ε	AY1 ΕΡΓ	ΨΗΦ. ΕΠ. ΕΙΚΟΝΑΣ Ε	AY2
19:15	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ	1.6	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΥΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 2Θ+1Α ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (17:15 - 19:00) ΔΡΟΣΑΤΟΣ	1.6 Α1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI	ΕΡΓ Ε				
20:15			ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (19:15-21:00)	AY2						



	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:15					
09:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
10:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
11:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
12:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
13:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
14:15					
15:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
16:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
17:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
18:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
19:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ				
20:15					

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
10:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
11:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
12:15		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
13:15				2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
16:15		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
17:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
18:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
19:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
20:15					



**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15					
10:15		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
11:15		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15					
14:15					
15:15					
16:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
19:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
20:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

**Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019**

**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α4**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15			2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
10:15			2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
11:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
12:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο και 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο και 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15					
15:15			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		
16:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ		2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	
19:15	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ			
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

**ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15				8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
09:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
10:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
12:15				8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
13:15				8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	
14:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
15:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
16:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ				
17:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
18:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
19:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.2

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<i><b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b></i>	<i><b>ΤΡΙΤΗ</b></i>	<i><b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b></i>	<i><b>ΠΕΜΠΤΗ</b></i>	<i><b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b></i>
08:15					
09:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)				
10:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)				
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)				
12:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
13:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
14:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
15:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		
16:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)			
17:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
18:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
19:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
20:15					

	<i>ΔΕΥΤΕΡΑ</i>	<i>ΤΡΙΤΗ</i>	<i>ΤΕΤΑΡΤΗ</i>	<i>ΠΕΜΠΤΗ</i>	<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</i>
08:15					
09:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
10:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
11:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		
12:15				6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15				6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15				6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
15:15					
16:15					
17:15					
18:15					
19:15					
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
10:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΟΥ & ΤΗΛ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ. (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
12:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΟΥ & ΤΗΛ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ. (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
13:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΟΥ & ΤΗΛ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ. (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
14:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
15:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
16:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
19:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.5

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
10:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΟΥ & ΤΗΛ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ. (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
12:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΟΥ & ΤΗΛ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ. (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
13:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΟΥ & ΤΗΛ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ. (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
14:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)
15:15					
16:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
17:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
18:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΥΟ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
19:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		
10:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
11:15			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
12:15				6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.
13:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15				6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
15:15					
16:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ		
17:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
18:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
19:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	
20:15					



**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

**ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
10:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.			8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
11:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛ.				8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
12:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΙ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
13:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΙ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
14:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΙ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
15:15					
16:15			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΙ
17:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΙ
18:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΥΚΛΟΙ
19:15		8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ			
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ1 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 1)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ. ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ		8ο ΕΞΑΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ
10:15	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ. ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ		8ο ΕΞΑΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ
11:15		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ. ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ
12:15		8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ ΚΕΡΑΙΕΣ II ΚΥΡΙΑΚΟΥ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΠΕΚΑΚΟΣ
13:15		8ο ΕΞΑΜ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ ΚΕΡΑΙΕΣ II ΚΥΡΙΑΚΟΥ			
14:15					
15:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ...			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ
16:15	8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ...			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ
17:15	8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠ ΖΕΥΞΕΩΝ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΛ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛ ΗΛΕΚΤΡ... ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	
18:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΛ. ΚΥΚΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΛ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛ ΗΛΕΚΤΡ... ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ	
19:15	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΗΛΕΠΙΛ. ΚΥΚΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΛ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛ ΗΛΕΚΤΡ... ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ			
20:15					

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
08:15					
09:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. & ΤΗΛΕΠ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ
10:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. & ΤΗΛΕΠ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ
11:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. & ΤΗΛΕΠ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ
12:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡ. & ΤΗΛΕΠ. ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ			4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ
13:15					
14:15					
15:15				8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ... ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡ. ΚΥΚΛΩΤΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
16:15			8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ... ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ	8ο ΕΞ. ΤΗΛΕΠΙΚ. ΚΥΚΛΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡ. ΚΥΚΛΩΤΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
17:15			8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ
18:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡ.-ΥΠΟΛ... ΚΑΤΣΙΡΗ		ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ
19:15	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡ.-ΥΠΟΛ... ΚΑΤΣΙΡΗ	8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	
20:15		8ο ΕΞ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ**

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Μάρτιος 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΤΛ (ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΟΜΕΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Α)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ =

	<i>ΔΕΥΤΕΡΑ</i>	<i>ΤΡΙΤΗ</i>	<i>ΤΕΤΑΡΤΗ</i>	<i>ΠΕΜΠΤΗ</i>	<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</i>
08:15					
09:15					
10:15					
11:15					
12:15					
13:15					
14:15					
15:15					
16:15					
17:15					
18:15					
19:15					
20:15					