

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Δίκτυα II, Θεωρία ΣΑΜΑΡΑΣ (2Ω)			ΣΑΕ και Βιομηχ. Πληροφ., Θεωρία ΒΕΝΤΖΑΣ (2Ω)	Λειτουργ. Συστ., Εργαστήριο (2Ω) ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ (2ΩΕ)	Λειτουργ. Συστ., Θεωρία ΑΔΑΜ (2Ω)
10-11						
11-12	Δίκτυα II, Εργαστήριο ΣΑΜΑΡΑΣ (2ΩΕ)		Τηλεπ/κά Συστ. I, Εργαστήριο ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ (2ΩΕ)	ΣΑΕ και Βιομηχ. Πληροφ., Εργαστήριο ΒΕΝΤΖΑΣ (2ΩΕ)	Λειτουργ. Συστ., Εργαστήριο (2ΩΕ) ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ (2ΩΕ)	Λειτουργ. Συστ., Εργαστήριο (2ΩΕ) ΑΔΑΜ (2ΩΕ)
12-13						
13-14	Δίκτυα II, Εργαστήριο ΙΑΤΡΕΛΛΗΣ (2ΩΕ)		Τηλεπ/κά Συστ. I, Θεωρία ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ (2Ω)		Αντικειμ. Προγ/μός I, Εργαστήριο (2ΩΕ) ΛΙΟΛΙΟΣ (2Ω)	Μαθηματικά ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΥ (2Ω)
14-15				Αντικειμ. Προγ/μός I, Θεωρία ΛΙΟΛΙΟΣ (2Ω)		
15-16	Δίκτυα II, Εργαστήριο ΙΑΤΡΕΛΛΗΣ (2ΩΕ)	Ανάλυση Αλγορίθμων, Θεωρία ΧΑΡΤΩΝΑΣ (3Ω)	Δίκτυα II, Εργαστήριο ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ (2ΩΕ)	ΛΙΟΛΙΟΣ (2Ω)	Δίκτυα II, Εργαστήριο ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ (2ΩΕ)	
16-17						
17-18		Ανάλυση Αλγορίθμων, ΑΠ ΧΑΡΤΩΝΑΣ (2Ω)	Δίκτυα II, Εργαστήριο ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ (2ΩΕ)		Δίκτυα II, Εργαστήριο ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ (2ΩΕ)	
18-19						
19-20						

6ο ΕΞΑΜ. ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου, Εργαστήριο	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου, Εργαστήριο	
9-10	Επιχειρησιακή Έρευνα, Θεωρία	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου, Θεωρία	ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑ (2ΩΕ)	ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑ (2ΩΕ)	Προγ/σμός Φορητών Συσκ. (Θ)
10-11	ΒΑΛΑΗ (3Ω)	ΚΟΚΚΟΡΑΣ (3Ω)	Μεταγλωττιστές, Εργαστήριο	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου,	ΚΑΚΑΡΟΝΤΖΑΣ (3Ω)
11-12			ΜΠΑΛΙΑ (2ΩΕ)	ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑ (2ΩΕ)	
12-13	Επιχειρησιακή Έρευνα, Θεωρία		Μεταγλωττιστές, Εργαστήριο		Προγ/σμός Φορητών Συσκ., ΑΠ
13-14	ΒΑΛΑΗ (2Ω)		ΜΠΑΛΙΑ (2ΩΕ)		ΚΑΚΑΡΟΝΤΖΑΣ (2Ω)
14-15	Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγ/σμός, Θεωρία		Μεταγλωττιστές, Εργαστήριο		
15-16	ΣΑΒΒΑΣ (3Ω)	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου, Εργαστήριο	ΜΠΑΛΙΑ (2ΩΕ)	Μηχανική Μάθηση, Θεωρία	Μηχανική Μάθηση, ΑΠ
16-17		ΚΟΚΚΟΡΑΣ (2ΩΕ)		ΚΟΚΚΟΡΑΣ (3Ω)	ΚΟΚΚΟΡΑΣ (2Ω)
17-18	Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγ/σμός, ΑΠ	Μεταγλωττιστές, Θεωρία			
18-19	ΣΑΒΒΑΣ (2Ω)				
19-20		ΚΟΥΖΙΩΚΑΣ			

6ο ΕΞΑΜ. ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Επιχειρησιακή Έρευνα, Θεωρία			Διάχυτος Υπολογισμός, ΑΠ	
10-11	ΒΑΛΛΗ (3Ω)	Τηλεπ/κά Συστ. ΙΙ, Θεωρία ΚΑΡΕΤΣΟΣ (2Ω)	Διάχυτος Υπολογισμός, Θεωρία ΛΙΟΛΙΟΣ (2Ω)	ΛΙΟΛΙΟΣ (2Ω)	Ειδικά Θέματα Δικτύων, Θεωρία ΚΑΡΕΤΣΟΣ (3Ω)
11-12					
12-13	Επιχειρησιακή Έρευνα, Θεωρία ΒΑΛΛΗ (2Ω)				
13-14					
14-15	Ασφάλεια και Διαχ/ση Δικτύων, Εργαστήριο ΒΛΑΧΟΣ (2ΩΕ)				
15-16				Ασύρματες Επικοινωνίες, Θεωρία ΧΑΙΚΑΛΗΣ (2Ω)	
16-17	Ασφάλεια και Διαχ/ση Δικτύων, Θεωρία ΒΛΑΧΟΣ (2Ω)				
17-18		Τηλεπ/κά Συστ. ΙΙ, Εργαστήριο ΚΑΡΕΤΣΟΣ (2ΩΕ)		Ασύρματες Επικοινωνίες, ΑΠ ΧΑΙΚΑΛΗΣ (2Ω)	Ειδικά Θέματα Δικτύων, ΑΠ ΚΑΡΕΤΣΟΣ (2Ω)
18-19					
19-20					