

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ, ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2016-2017

1η εβδομάδα: 12/6-16/6

	ΔΕΥΤΕΡΑ 12/6	ΤΡΙΤΗ 13/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 14/6	ΠΕΜΠΤΗ 15/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/6
09.00-11.00	Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού (7 ^ο εξάμ Λ), Φ. Κόκκορας	Δίκτυα II (4 ^ο εξάμ), Ν. Σαμαράς	Σύνθετα Δίκτυα (5 ^ο εξάμ Λ), Β. Βλάχος	Λειτουργικά Συστήματα (4 ^ο εξάμ), Γ. Αδάμ	Ανάλυση Αλγορίθμων (4 ^ο εξάμ), Α. Μάργαρης
11.00-13.00	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου (6 ^ο εξάμ Λ), Φ. Κόκκορας	Μαθηματικά II (2 ^ο εξάμ), Χ. Γκανάτσιου	Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης, (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Δ. Βέντζας	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (6 ^ο εξάμ Λ), Γ. Καρέτσος	Θεωρία Υπολογισμού (7 ^ο εξάμ Λ), Αθ. Μάργαρης
13.00-15.00	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (3 ^ο εξάμ), Ν. Μπάτης	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων (6 ^ο εξάμ Λ), Β. Βλάχος	Βάσεις Δεδομένων I (3 ^ο εξάμ), Γ. Γκαράνη	Κινητές Επικοινωνίες (7 ^ο εξάμ Λ), Γ. Καρέτσος	Γραφικά ΗΥ (5 ^ο εξάμ ΗΥ), Αθ. Μάργαρης
15.00-17.00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1 ^ο εξάμ), Ο. Ιατρέλλης	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II (5 ^ο εξάμ Λ), Ν. Λιόλιος	Δομές Δεδομένων και Αρχεία (2 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Η.Σάββας	Βάσεις Δεδομένων II (5 ^ο εξάμ Λ), Γ. Γκαράνη	Επιχειρησιακή Έρευνα (6 ^ο εξάμ Δ&Λ), Ν. Μπάτης
17.00-19.00	Αναγνώριση Προτύπων (5 ^ο εξάμ ΗΥ&Δ&Λ), Κ. Χαϊκάλης		Δομές Δεδομένων και Αρχεία (2 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Η.Σάββας	Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων (7 ^ο εξάμ ΗΥ), Γ. Αδάμ	
19.00-21.00					

2η εβδομάδα: 19/6-23/6

	ΔΕΥΤΕΡΑ 19/6	ΤΡΙΤΗ 20/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 21/6	ΠΕΜΠΤΗ 22/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/6
09.00-11.00	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων, (7 ^ο εξάμ Δ), Ν. Σαμαράς	Αρχές Επικοινωνιών (2 ^ο εξάμ), Ο. Ιατρέλλης	Δίκτυα Ι (3 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Ο. Ιατρέλλης	Ψηφιακά Συστήματα (2 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Κ. Χαϊκάλης	Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας (5 ^ο εξάμ Δ), Κ. Χαϊκάλης
11.00-13.00	Ασύρματες Επικοινωνίες (6 ^ο εξάμ Δ), Κ. Χαϊκάλης	ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική (4 ^ο εξάμ), Δ. Βέντζας	Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης (7 ^ο εξάμ Δ&Λ), Π. Θρήσκος	Ψηφιακά Συστήματα (2 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Κ. Χαϊκάλης	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού, (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης
13.00-15.00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (1 ^ο εξάμ), Ν. Πετρέλλης	Μαθηματικά Ι (1 ^ο εξάμ), Χ. Γκανάτσιου	Ειδικά Θέματα Δικτύων (6 ^ο εξάμ Δ), Γ. Καρέτσος	Οικονομικά των Επιχειρήσεων (5 ^ο ΗΥ & Δ & 7 ^ο εξάμ Λ), Ν. Μπάτης	Μεταγλωττιστές (6 ^ο εξάμ Λ), Γ. Κακαρόντζας
15.00-17.00	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι (4 ^ο εξάμ), Ν. Λιόλιος	Επεξεργασία Εικόνας (5 ^ο εξάμ ΗΥ), Α. Μαϊργιώτης	Αρχιτεκτονική ΗΥ ΙΙ (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός, (6 ^ο εξάμ Λ), Η. Σάββας	
17.00-19.00			Προγραμματισμός ΗΥ (1 ^ο εξάμ), Η. Σάββας		
19.00-21.00					

3η εβδομάδα: 26/6-30/6

	ΔΕΥΤΕΡΑ 26/6	ΤΡΙΤΗ 27/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 28/6	ΠΕΜΠΤΗ 29/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/6
09.00-11.00	Τεχνητή Νοημοσύνη (5 ^ο εξάμ ΗΥ&Λ), Φ. Κόκκορας	Φυσική (1 ^ο εξάμ), Α. Ζαφειρόπουλος	Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα (7 ^ο εξάμ), Ν. Σαμαράς	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (4 ^ο εξάμ), Δ. Λαμπάκης	Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι (3 ^ο εξάμ), Γ. Αδάμ
11.00-13.00	Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών (6 ^ο εξάμ Λ), Γ. Κακαρόντζας	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (3 ^ο εξάμ), Δ. Βέντζας	Λογική στην Πληροφορική (5 ^ο εξάμ Λ), Π. Τσούτσα	Τεχνική Νομοθεσία (3 ^ο εξάμ), Β. Βλάχος	Ξένη Γλώσσα Ι και ΙΙ (1 ^ο & 2 ^ο εξάμ), Α. Μάνη
13.00-15.00	Ποιότητα Λογισμικού (7 ^ο εξάμ Λ), Γ. Κακαρόντζας	Τεχνολογία Λογισμικού (5 ^ο εξάμ Λ), Θεωρία, Γ. Κακαρόντζας	Πολυμεσικές Επικοινωνίες (5 ^ο εξάμ Δ), Γ. Καρέτσος	Ευρυζωνικά Δίκτυα (7 ^ο εξάμ Δ), Κ. Τσουκάτος	Διδακτική της Πληροφορικής (7 ^ο εξάμ ΗΥ&Δ&Λ), Α. Ξενάκης
15.00-17.00	Διάχυτος Υπολογισμός, (6 ^ο εξάμ Δ), Β. Βλάχος	Ενσωματωμένα Συστήματα (5 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (2 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Γ. Γκαράνη	Βελτιστοποίηση Δικτύων (5 ^ο εξάμ Δ), Κ. Τσουκάτος	
17.00-19.00	Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων (7 ^ο εξάμ ΗΥ), Β. Βλάχος	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων, (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (2 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Γ. Γκαράνη	Μηχανική Μάθηση (6 ^ο εξάμ Λ), Φ. Κόκκορας	
19.00-21.00					

Σημείωση:

ΗΥ = Κατεύθυνση Μηχανικών ΗΥ,

Λ = Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού,

Δ = Κατεύθυνση Μηχανικών Δικτύων