

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2018

1η εβδομάδα 29/1-2/2

	ΔΕΥΤΕΡΑ 29/1	ΤΡΙΤΗ 30/1	ΤΕΤΑΡΤΗ 31/1	ΠΕΜΠΤΗ 1/2	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2/2
09.00-11.00	Δίκτυα II (4 ^ο εξαμ), Ν. Σαμαράς		Βάσεις Δεδομένων I (3 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Φ. Κόκκορας	Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας (5 ^ο εξαμ Λ), Κ. Χαϊκάλης	Οικονομικά των Επιχειρήσεων (5 ^ο ΗΥ & Λ & 7 ^ο εξαμ Λ), Ν. Μπάτης
11.00-13.00	Επιχειρησιακή Έρευνα (6 ^ο εξαμ Δ&Λ), Ν. Μπάτης		Βάσεις Δεδομένων I (3 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Φ. Κόκκορας	Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων (7 ^ο εξαμ ΗΥ), Β. Βλάχος	
13.00-15.00	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (6 ^ο εξαμ Λ), Γ. Καρέτσος		Επεξεργασία Εικόνας (5 ^ο εξαμ ΗΥ), Α. Μαίργιώτης	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (1 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Ν. Πετρέλλης	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II (5 ^ο εξαμ Λ), Ν. Λιόλιος
15.00-17.00	Δομές Δεδομένων και Αρχαία (2 ^ο εξαμ), Η.Σάββας		Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης (7 ^ο εξαμ Δ&Λ), Ι. Γκαντάρας	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (1 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Ν. Πετρέλλης	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I (4 ^ο εξαμ), Ν. Λιόλιος
17.00-19.00	Μεταγωγτιστές (6 ^ο εξαμ Λ), Γ. Κακαρόντζας		Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών (6 ^ο εξαμ Λ), Γ. Κακαρόντζας	ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική (4 ^ο εξαμ), Δ. Βέντζας	Αρχές Επικοινωνιών (2 ^ο εξαμ), Κ. Χαϊκάλης
19.00-21.00			Μηχανική Μάθηση (6 ^ο εξαμ Λ), Φ. Κόκκορας	Διάχυτος Υπολογισμός, (6 ^ο εξαμ Λ), Β. Βλάχος	Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης, (6 ^ο εξαμ ΗΥ), Δ. Βέντζας

2η εβδομάδα 5/2-9/2

	ΔΕΥΤΕΡΑ 5/2	ΤΡΙΤΗ 6/2	ΤΕΤΑΡΤΗ 7/2	ΠΕΜΠΤΗ 8/2	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/2
09.00-11.00	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (3 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Χ. Γκανάτσιου	Κινητές Επικοινωνίες (7 ^ο εξάμ Δ), Γ. Καρέτσος	Δίκτυα Ι (3 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Β. Κυριατζής	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων (7 ^ο εξάμ Δ), Ν. Σαμαράς	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Αθ. Μάργαρης
11.00-13.00	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (3 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Χ. Γκανάτσιου	Πολυμεσικές Επικοινωνίες (5 ^ο εξάμ Δ), Α. Ξενάκης	Δίκτυα Ι (3 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Β. Κυριατζής	Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων (7 ^ο εξάμ ΗΥ), Γ. Αδάμ	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Αθ. Μάργαρης
13.00-15.00	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (5 ^ο εξάμ Λ), Β. Κουτσονικόλα	Μαθηματικά Ι (1 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Χ. Γκανάτσιου	Θεωρία Υπολογισμού (7 ^ο εξάμ Λ), Χ. Χαρτόνας	Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι (3 ^ο εξάμ), Γ. Αδάμ	Γραφικά ΗΥ (5 ^ο εξάμ ΗΥ), Αθ. Μάργαρης
15.00-17.00	Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού (7 ^ο εξάμ Λ), Φ. Κόκκορας	Μαθηματικά Ι (1 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Χ. Γκανάτσιου	Αναγνώριση Προτύπων (5 ^ο εξάμ ΗΥ&Λ&Λ), Κ. Χαϊκάλης	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (2 ^ο εξάμ), Β. Κουτσονικόλα	Σύνθετα Δίκτυα (5 ^ο εξάμ Δ), Β. Βλάχος
17.00-19.00	Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός, (6 ^ο εξάμ Λ), Η. Σάββας	Μαθηματικά ΙΙ (2 ^ο εξάμ), Χ. Χαρτόνας	Ειδικά Θέματα Δικτύων (6 ^ο εξάμ Δ), Γ. Καρέτσος	Λειτουργικά Συστήματα (4 ^ο εξάμ), Γ. Αδάμ	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων (6 ^ο εξάμ Δ), Β. Βλάχος
19.00-21.00		Ασύρματες Επικοινωνίες (6 ^ο εξάμ Δ), Κ. Χαϊκάλης			

3η εβδομάδα 12/2-16/2

	ΔΕΥΤΕΡΑ 12/2	ΤΡΙΤΗ 13/2	ΤΕΤΑΡΤΗ 14/2	ΠΕΜΠΤΗ 15/2	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/2
09.00-11.00	Προγραμματισμός ΗΥ (1 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Η. Σάββας	Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα (7 ^ο εξάμ), Ν. Σαμαράς	Φυσική (1 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Α. Ζαφειρόπουλος	Λιδακτική της Πληροφορικής (7 ^ο εξάμ ΗΥ&Λ&Λ), Β. Κουτσονικόλα	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων, (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης
11.00-13.00	Προγραμματισμός ΗΥ (1 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Η. Σάββας	Ποιότητα Λογισμικού (7 ^ο εξάμ Α), Γ. Κακαρόντζας	Φυσική (1 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Α. Ζαφειρόπουλος	Τεχνολογία Λογισμικού (5 ^ο εξάμ Α), Γ. Κακαρόντζας	Αρχιτεκτονική ΗΥ ΙΙ (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης
13.00-15.00	Ξένη Γλώσσα Ι και ΙΙ (1 ^ο εξάμ), Ε. Σπαπή	Λογική στην Πληροφορική (5 ^ο εξάμ Α), Χ. Χαρτόνας	Ευρυζωνικά Δίκτυα (7 ^ο εξάμ Δ), Κ. Τσουκάτος	Ενσωματωμένα Συστήματα (5 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	Ψηφιακά Συστήματα (2 ^ο εξάμ), Κ. Χαϊκάλης
15.00-17.00	Τεχνητή Νοημοσύνη (5 ^ο εξάμ ΗΥ&Λ), Φ. Κόκκορας	Τεχνική Νομοθεσία (3 ^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Β. Βλάχος	Βελτιστοποίηση Δικτύων (5 ^ο εξάμ Α), Κ. Τσουκάτος	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (3 ^ο εξάμ), Α. Βέντζας	Ανάλυση Αλγορίθμων (4 ^ο εξάμ), Χ. Χαρτόνας
17.00-19.00	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου (6 ^ο εξάμ Α), Φ. Κόκκορας	Τεχνική Νομοθεσία (3 ^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Β. Βλάχος	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (4 ^ο εξάμ), Κ. Τσουκάτος	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού, (6 ^ο εξάμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	
19.00-21.00					

Σημείωση:

ΗΥ = Κατεύθυνση Μηχανικών ΗΥ,

Λ = Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού,

Δ = Κατεύθυνση Μηχανικών Δικτύων