

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			Βάσεις Δεδομένων Ι (3^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Φ. Κόκκορας	Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας (5^ο εξάμ Δ), Κ. Χαϊκάλης	Οικονομικά των Επιχειρήσεων (5^ο ΗΥ & Δ & 7^ο εξάμ Λ), Α Ομάδα (Α-Λ), Ν. Μπάτης
11.00-13.00			Βάσεις Δεδομένων Ι (3^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Φ. Κόκκορας	Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων (7^ο εξάμ ΗΥ), Β. Βλάχος	Οικονομικά των Επιχειρήσεων (5^ο ΗΥ & Δ & 7^ο εξάμ Λ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Ν. Μπάτης
13.00-15.00			Επεξεργασία Εικόνας (5^ο εξάμ ΗΥ), Α. Μαϊργιώτης	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (1^ο εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Ν. Πετρέλλης	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ (5^ο εξάμ Λ), Ν. Λιόλιος
15.00-17.00			Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης (7^ο εξάμ Δ&Λ), Ι. Γκαντάρας	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (1^ο εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Ν. Πετρέλλης	
17.00-19.00					
19.00-21.00					

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		Σύνθετα Δίκτυα (5 ^ο εξάμ Δ), Β. Βλάχος
17.00-19.00					
19.00-21.00					

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 εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Η. Σάββας	Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα (7 ^ο εξαμ), Ν. Σαμαράς	Φυσική (1 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Α. Ζαφειρόπουλος	Διδακτική της Πληροφορικής (7 ^ο εξαμ ΗΥ&Δ&Λ), Β. Κουτσονικόλα	
11.00-13.00	Προγραμματισμός ΗΥ (1 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Η. Σάββας	Ποιότητα Λογισμικού (7 ^ο εξαμ Α), Γ. Κακαρόντζας	Φυσική (1 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Α. Ζαφειρόπουλος	Τεχνολογία Λογισμικού (5 ^ο εξαμ Α), Γ. Κακαρόντζας	
13.00-15.00	Ξένη Γλώσσα Ι και ΙΙ (1 ^ο εξαμ), Ε. Σπαπή	Λογική στην Πληροφορική (5 ^ο εξαμ Α), Χ. Χαρτώνας	Ευρυζωνικά Δίκτυα (7 ^ο εξαμ Δ), Κ. Τσουκάτος	Ενσωματωμένα Συστήματα (5 ^ο εξαμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	
15.00-17.00	Τεχνητή Νοημοσύνη (5 ^ο εξαμ ΗΥ&Λ), Φ. Κόκκορας	Τεχνική Νομοθεσία (3 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Β. Βλάχος	Βελτιστοποίηση Δικτύων (5 ^ο εξαμ Δ), Κ. Τσουκάτος	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (3 ^ο εξαμ), Δ. Βέντζας	
17.00-19.00		Τεχνική Νομοθεσία (3 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Β. Βλάχος			
19.00-21.00					

Σημείωση:

ΗΥ = Κατεύθυνση Μηχανικών ΗΥ,

Λ = Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού,

Δ = Κατεύθυνση Μηχανικών Δικτύων