

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ, ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018

1η εβδομάδα: 03/09-07/09

	ΔΕΥΤΕΡΑ 03/09	ΤΡΙΤΗ 03/09	ΤΕΤΑΡΤΗ 05/09	ΠΕΜΠΤΗ 06/09	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07/09
09.00-11.00	Ξένη Γλώσσα Ι και ΙΙ (1° & 2° εξάμ), Ε. Σπαπή	Δίκτυα ΙΙ (4° εξάμ), Ν. Σαμαράς	Σύνθετα Δίκτυα (5° εξάμ Δ), Β. Βλάχος	Λειτουργικά Συστήματα (4° εξάμ), Γ. Αδάμ	Θεωρία Υπολογισμού (7° εξάμ Δ), Χ. Χαρτόνας
11.00-13.00	Επιχειρησιακή Έρευνα (6° εξάμ Δ&Λ), Ν. Μπάτης	Μαθηματικά ΙΙ (2° εξάμ), Χ. Χαρτόνας	Γραφικά ΗΥ (5° εξάμ ΗΥ), Αθ. Μάργαρης	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ (6° εξάμ Δ), Γ. Καρέτσος	Ανάλυση Αλγορίθμων (4° εξάμ), Χ. Χαρτόνας
13.00-15.00	Οικονομικά των Επιχειρήσεων (5° ΗΥ & Δ & 7° εξάμ Δ), Ν. Μπάτης	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων (6° εξάμ Δ), Β. Βλάχος	Βάσεις Δεδομένων Ι (3° εξάμ), Φ. Κόκορας	Κινητές Επικοινωνίες (7° εξάμ Δ), Γ. Καρέτσος	Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης, (6° εξάμ ΗΥ), Αθ. Μάργαρης
15.00-17.00	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (3° εξάμ), Χ. Γκανάτσιου	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ (5° εξάμ Δ), Ν. Λιόλιος	Δομές Δεδομένων και Αρχεία (2° εξάμ), Η.Σάββας	Λογική στην Πληροφορική (5° εξάμ Δ), Χ. Χαρτόνας	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1° εξάμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Αθ. Μάργαρης
17.00-19.00				Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων (7° εξάμ ΗΥ), Γ. Αδάμ	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών (1° εξάμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Αθ. Μάργαρης
19.00-21.00					

2η εβδομάδα: 10/9-14/9

	ΔΕΥΤΕΡΑ 10/9	ΤΡΙΤΗ 11/9	ΤΕΤΑΡΤΗ 12/9	ΠΕΜΠΤΗ 13/9	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/9
09.00-11.00	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων, (7 ^ο εξαμ Δ), Ν. Σαμαράς	Αρχές Επικοινωνιών (2 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Κ. Χαϊκάλης	Επεξεργασία Εικόνας (5 ^ο εξαμ ΗΥ), Α. Μαϊργιώτης	Ψηφιακά Συστήματα (2 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Κ. Χαϊκάλης	Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας (5 ^ο εξαμ Δ), Κ. Χαϊκάλης
11.00-13.00	Ασύρματες Επικοινωνίες (6 ^ο εξαμ Δ), Κ. Χαϊκάλης	Αρχές Επικοινωνιών (2 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Κ. Χαϊκάλης	Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης (7 ^ο εξαμ Δ&Λ), Ι. Γκαντάρας	Ψηφιακά Συστήματα (2 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Κ. Χαϊκάλης	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού, (6 ^ο εξαμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης
13.00-15.00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (1 ^ο εξαμ), Ν. Πετρέλλης	ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική (4 ^ο εξαμ), Δ. Βέντζας	Ειδικά Θέματα Δικτύων (6 ^ο εξαμ Δ), Γ. Καρέτσος	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (5 ^ο εξαμ Λ), Β. Κουτσονικόλα	Μεταγλωττιστές (6 ^ο εξαμ Λ), Γ. Κακαρόντζας
15.00-17.00	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι (4 ^ο εξαμ), Ν. Λιόλιος	Μαθηματικά Ι (1 ^ο εξαμ), Χ. Γκανάτσου	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (2 ^ο εξαμ), Α Ομάδα (Α-Λ), Β. Κουτσονικόλα	Προγ/μός Εφαρ. Διαδικτύου (6 ^ο εξαμ Λ), Φ. Κόκκορας	Δίκτυα Ι (3 ^ο εξαμ), Β. Κυριατζής
17.00-19.00	Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού (7 ^ο εξαμ Λ), Φ. Κόκκορας	Κατανομημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός, (6 ^ο εξαμ Λ), Η. Σάββας	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων (2 ^ο εξαμ), Β Ομάδα (Μ-Ω), Β. Κουτσονικόλα		Προγραμματισμός ΗΥ (1 ^ο εξαμ), Η. Σάββας
19.00-21.00					

3η εβδομάδα: 17/9-21/9

	ΔΕΥΤΕΡΑ 17/9	ΤΡΙΤΗ 18/9	ΤΕΤΑΡΤΗ 19/9	ΠΕΜΠΤΗ 20/9	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/9
09.00-11.00	Τεχνητή Νοημοσύνη (5 ^ο εξαμ ΗΥ&Λ), Φ. Κόκκορας	Φυσική (1 ^ο εξαμ), Α. Ζαφειρόπουλος	Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα (7 ^ο εξαμ), Ν. Σαμαράς	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (4 ^ο εξαμ), Κ. Τσουκάτος	Διδακτική της Πληροφορικής (7 ^ο εξαμ ΗΥ&Δ&Λ), Β. Κουτσοδικόλα
11.00-13.00	Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών (6 ^ο εξαμ Λ), Γ. Κακαρόντζας	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (3 ^ο εξαμ), Δ. Βέντζας		Τεχνική Νομοθεσία (3 ^ο εξαμ), Β. Βλάχος	Αναγνώριση Προτύπων (5 ^ο εξαμ ΗΥ&Δ&Λ), Κ. Χαϊκάλης
13.00-15.00	Ποιότητα Λογισμικού (7 ^ο εξαμ Λ), Γ. Κακαρόντζας	Τεχνολογία Λογισμικού (5 ^ο εξαμ Λ), Θεωρία, Γ. Κακαρόντζας	Πολυμεσικές Επικοινωνίες (5 ^ο εξαμ Δ), Α. Ξενάκης	Ευρυζωνικά Δίκτυα (7 ^ο εξαμ Δ), Κ. Τσουκάτος	Αρχιτεκτονική ΗΥ I (3 ^ο εξαμ), Γ. Αδάμ
15.00-17.00	Διάχυτος Υπολογισμός, (6 ^ο εξαμ Δ), Β. Βλάχος	Ενσωματωμένα Συστήματα (5 ^ο εξαμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	Αρχιτεκτονική ΗΥ II (6 ^ο εξαμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης	Βελτιστοποίηση Δικτύων (5 ^ο εξαμ Δ), Κ. Τσουκάτος	
17.00-19.00	Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων (7 ^ο εξαμ ΗΥ), Β. Βλάχος	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων, (6 ^ο εξαμ ΗΥ), Ν. Πετρέλλης		Μηχανική Μάθηση (6 ^ο εξαμ Λ), Φ. Κόκκορας	
19.00-21.00					

Σημείωση:

ΗΥ = Κατεύθυνση Μηχανικών ΗΥ,

Λ = Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού,

Δ = Κατεύθυνση Μηχανικών Δικτύων