

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2014

1η εβδομάδα 27/1-31/1

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 27/1	ΤΡΙΤΗ 28/1	ΤΕΤΑΡΤΗ 29/1	ΠΕΜΠΤΗ 30/1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/1
08.00-10.00	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων, Γ. Γκαράνη	Προγραμματισμός ΗΥ, Α Ομάδα (Α-Μ), Η. Σάββας		ΑΡΓΙΑ	Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Α Ομάδα (Α-Μ), Γ. Αδάμ
10.00-12.00	Ανάλυση Αλγορίθμων, Χ. Χαρτώνας	Προγραμματισμός ΗΥ, Β Ομάδα (Ν-Ω), Η. Σάββας	Επιχειρησιακή Έρευνα, Ν. Μπάτης		Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Α Ομάδα (Ν-Ω), Γ. Αδάμ
12.00-14.00	Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Α Ομάδα (Α-Μ), Ν. Μπάτης	ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική, Δ. Βέντζας	Ξένη Γλώσσα Ι, Α. Τουρτούρη		Αρχιτεκτονική ΗΥ ΙΙ, Ν. Πετρέλλης
14.00-16.00	Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Α Ομάδα (Ν-Ω), Ν. Μπάτης	Τεχνική Νομοθεσία, Α Ομάδα (Α-Μ), Β. Βλάχος	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι, Ν. Λιόλιος		Ενσωματωμένα Συστήματα, Ν. Πετρέλλης
16.00-18.00	Διδακτική της Πληροφορικής, Γ. Σούλτης	Τεχνική Νομοθεσία, Α Ομάδα (Ν-Ω), Β. Βλάχος	Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου, Φ. Κόκκορας		Ευρυζωνικά Δίκτυα, Κ. Τσουκάτος
18.00-20.00					

2η εβδομάδα 3/2-7/2

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 3/2	ΤΡΙΤΗ 4/2	ΤΕΤΑΡΤΗ 5/2	ΠΕΜΠΤΗ 6/2	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/2
08.00-10.00	Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου – Βιομηχανικά Δίκτυα, Ν. Σαμαράς	Λειτουργικά Συστήματα, Α Ομάδα (Α-Μ), Γ. Αδάμ	Αρχές Επικοινωνιών, Ο. Ιατρέλλης	Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Α Ομάδα (Α-Θ), Ν. Πετρέλλης	Δίκτυα ΙΙ, Ν. Σαμαράς
10.00-12.00	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ, Γ. Γκαράνη	Λειτουργικά Συστήματα, Β Ομάδα (Ν-Ω), Γ. Αδάμ ----- Ξένη Γλώσσα ΙΙ, Α. Τουρτούρη	Λογική στην Πληροφορική, Α Ομάδα (Α-Μ), Β. Τσούτσα	Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Β Ομάδα (Ι-Π), Ν. Πετρέλλης	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων, Β. Βλάχος
12.00-14.00		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ, Γ. Καρέτσος	Λογική στην Πληροφορική, Β Ομάδα (Ν-Ω), Β. Τσούτσα	Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Γ Ομάδα (Ρ-Ω), Ν. Πετρέλλης	
14.00-16.00	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, Α Ομάδα (Α-Μ), Ν. Μπάτης	Μαθηματικά Ι, Α Ομάδα (Α-Μ), Γ. Ντούρος	Βάσεις Δεδομένων Ι, Α Ομάδα (Α-Μ), Γ. Γκαράνη	Κινητές Επικοινωνίες, Γ. Καρέτσος	Τεχνολογία Λογισμικού, Α Ομάδα (Α-Μ), Γ. Κακαρόντζας
16.00-18.00	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, Β Ομάδα (Ν-Ω), Ν. Μπάτης	Μαθηματικά Ι, Β Ομάδα (Ν-Ω), Γ. Ντούρος	Βάσεις Δεδομένων Ι, Β Ομάδα (Ν-Ω), Γ. Γκαράνη	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι, Κ. Τσουκάτος	Τεχνολογία Λογισμικού, Β Ομάδα (Ν-Ω), Γ. Κακαρόντζας
18.00-20.00					

3η εβδομάδα 10/2-14/2

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 10/2	ΤΡΙΤΗ 11/2	ΤΕΤΑΡΤΗ 12/2	ΠΕΜΠΤΗ 13/2	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/2
08.00-10.00	Ποιότητα Λογισμικού, Γ. Κακαρόντζας	Φυσική, Α. Ζαχαρούλης	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Α Ομάδα (Α- Μ), Δ. Βέντζας		
10.00-12.00	Δίκτυα Ι, Α Ομάδα (Α- Μ), Ο. Ιατρέλλης	Τεχνητή Νοημοσύνη, Α Ομάδα (Α-Μ), Φ. Κόκκορας	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Β Ομάδα (Ν- Ω), Δ. Βέντζας	Θεωρία Υπολογισμού, Α Ομάδα (Α-Μ), Κ. Κόκκινος	Εισαγωγή στην Επιστήμη των ΗΥ, Ο. Ιατρέλλης
12.00-14.00	Δίκτυα Ι, Α Ομάδα (Ν- Ω), Ο. Ιατρέλλης	Τεχνητή Νοημοσύνη, Β Ομάδα (Ν-Ω), Φ. Κόκκορας		Θεωρία Υπολογισμού, Β Ομάδα (Ν-Ω), Κ. Κόκκινος	Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων, Β. Βλάχος
14.00-16.00	Μαθηματικά ΙΙ, Α Ομάδα, (Α-Μ) Γ. Ντούρος	Ψηφιακά Συστήματα, Κ. Χαϊκάλης	Μεταγλωττιστές, Γ. Κακαρόντζας	Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας, Κ. Χαϊκάλης	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ, Ν. Λιόλιος
16.00-18.00	Μαθηματικά ΙΙ , Β Ομάδα, (Ν-Ω) Γ. Ντούρος			Δομές Δεδομένων και Αρχεία, Η. Σάββας	
18.00-20.00					

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΗ: Στο μάθημα **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ** θα υπάρξουν θέματα τόσο Γραμμικής Άλγεβρας όσο και Μαθηματικής Ανάλυσης ΙΙ