

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής

Πρόγραμμα Μαθημάτων ΠΜΣ "Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Εφαρμογές" Εαρινό εξάμηνο, Ακαδημαϊκό Έτος 2025-2026

		ΔΕΥΤΕΡΑ*	ΤΡΙΤΗ**	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ
Κατεύθυνση: Επιστήμη των Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη	17:00-19:00	Υπολογιστική όραση (Ε) (Γ. Παπαδόπουλος, Γ. Αγγελίδης) (Αίθουσα 3.7 και Εργ. 2ου)	Γράφοι και ανάλυση δικτύων (Δ. Μιχαήλ) (Εργ. 4ου)		Επεξεργασία φυσικής γλώσσας και ανάκτηση πληροφοριών (Ε) (Η. Βαρλάμης) (Εργ. 4ου)
	19:00-21:00	Βαθιά Μάθηση (Χ. Δίου, Α. Μπάλλας) (Αίθουσα 2.3)	Εφαρμογές Επιστήμης των Δεδομένων και Τεχνητής Νοημοσύνης (Ε) (Γ. Φατούρος) (Εργ. 4ου)		Cloud Native Εφαρμογές (Ε) (Γ. Κουσιουρής, Αν. Τσαδήμας) (Αίθουσα 2.3 και Εργ. 4ου)
Κατεύθυνση: Συστήματα και Εφαρμογές Cloud και Edge	17:00-19:00	Σχεδιασμός Συστημάτων Cloud (Μ. Νικολαΐδου, Γ. Φραγκιαδάκης Δ. Γκουλής) (Αίθουσα 2.3 και Εργ. 4ου)	Δικτυακές Υποδομές και Υπηρεσίες Επόμενης Γενιάς (Ε. Λιώτου) (Αίθουσα Τηλεδιασκέψεων 1ου)		Κυβερνοασφάλεια (Π. Ριζομυλιώτης) (Αίθουσα 3.9)
	19:00-21:00	Βαθιά Μάθηση (Ε) (Χ. Δίου, Α. Μπάλλας) (Αίθουσα 2.3)	Οικονομική Τεχνολογίας & Αποτίμηση Επενδύσεων (Ε) (Χ. Μιχαλακέλης, Γ. Φραγκιαδάκης, Ε. Φιλιπούλου) (Αίθουσα 2.3)		Cloud Native Εφαρμογές (Γ. Κουσιουρής, Αν. Τσαδήμας) (Αίθουσα 2.3 και Εργ. 4ου)
Κατεύθυνση: Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακός Μετασχηματισμός	17:00-19:00	Σχεδιασμός Συστημάτων Cloud (Μ. Νικολαΐδου, Γ. Φραγκιαδάκης Δ. Γκουλής) (Αίθουσα 2.3 και Εργ. 4ου)	Διοίκηση Έργων (Ε) (Γ. Δέδε) (Αίθουσα 3.7)		Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Ε) (Δ. Κωτσόπουλος) (Αίθουσα 3.7)
	19:00-21:00	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Κ. Μπαρδάκη, Γ. Μαλινδρέτος) (Αίθουσα 3.7)	Οικονομική Τεχνολογίας & Αποτίμηση Επενδύσεων (Χ. Μιχαλακέλης, Γ. Φραγκιαδάκης, Ε. Φιλιπούλου) (Αίθουσα 2.3)		Ψηφιακός Μετασχηματισμός & Καινοτόμες Τεχνολογίες (Ε. Φιλιπούλου) (Αίθουσα 3.7)

*Τα μαθήματα της Δευτέρας για την Κατεύθυνση «Επιστήμη των Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη» θα πραγματοποιούνται υβριδικά

**Τα μαθήματα της Τρίτης για τις δύο υπόλοιπες Κατεύθυνσεις θα πραγματοποιούνται υβριδικά