

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Δ8 (Γ. Μανής): Ανάλυση και Επεξεργασία Βιοϊατρικών Δεδομένων 10:00-13:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	Λ8 (Β. Δημακόπουλος): Συστήματα και λογισμικό υψηλών επιδόσεων 10:00-13:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Δ0 , Εισαγωγή στην Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων 9:00-12:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Υ5 (Κ. Βλάχος): Ρομποτικά Συστήματα 10.00-13.00 ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	Α2 (Λ.Γεωργιάδης): Αλγόριθμοι Επιστήμης Δεδομένων 9:00- 12:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Γ2
	Δ5 (Χ. Νίκου): Υπολογιστική Οραση 13:00- 14:30 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Υ0 , Εισαγωγή στα Συστήματα Υλικού 12:00-15.00 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Δ5 (Χ. Νίκου): Υπολογιστική Οραση 13:00- 14:30 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	
	Υ1 (Α. Ευθυμίου): Σύγχρονη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 17:30-20:30 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2		Δ1 (Α. Λύκας/Κ. Μπλέκας): Μηχανική Μάθηση 15.30-18.30 ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα μαθήματα Δ0 και Υ0 προσφέρονται μόνο για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές που εισήχθησαν στο ΠΜΣ πριν το εαρινό εξάμηνο του 2023.

Δευτέρα	20-2-2023	Έναρξη Μαθημάτων - Δηλώσεων - Εγγραφών
Παρασκευή	3-3-2023	Λήξη Δηλώσεων/Εγγραφών
Παρασκευή	24-3-2023	Λήξη παραιτήσεων από μάθημα
Παρασκευή	2-6-2023	Λήξη μαθημάτων
Δευτέρα	5-6-2023	Εναρξη Εξετάσεων
Παρασκευή	16-6-2023	Λήξη Εξετάσεων
Παρασκευή	2-6-2023	Λήξη προθεσμίας αιτήσεων για εξέταση Μεταπτυχιακής Εργασίας (Μ2)
Παρασκευή	23-6-2023	Παράδοση Βαθμολογίας