

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	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	Υ01 (Α. Ευθυμίου): Σύγχρονη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 9:30-12:30 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Δ7 (Ν. Μαμουλής): Διαχείριση μη παραδοσιακών δεδομένων 9.00-12.00 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2
Α7 (Λ.Γεωργιάδης): Κρυπτογραφία και Ασφάλεια Πληροφορίας 13:00- 16:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Γ2	Δ5 (Χ. Νίκου): Υπολογιστική Όραση 13.00-14.30 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Υ0, Εισαγωγή στα Συστήματα Υλικού 12:00-15.00 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2		Δ5 (Χ. Νίκου): Υπολογιστική Όραση 13.00-14.30 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2
Δ1 (Α. Λύκας/Κ. Μπλέκας): Μηχανική Μάθηση 16.00-19.00 ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	Λ7 (Ι. Φούντος): Γραφικά Υπολογιστών και Ανάπτυξη Παιχνιδιών 15:00-18:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	Λ5 (Ε. Παπαπέτρου- Χ.Λιάσκος): Κινητά και Ασύρματα δίκτυα 15:00-18:00 ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	Υ5 (Κ. Βλάχος): Ρομποτικά Συστήματα 16.00-19.00 ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	

Δευτέρα	22-2-2021	Έναρξη Μαθημάτων - Δηλώσεων - Εγγραφών
Παρασκευή	5-3-2021	Λήξη Δηλώσεων/Εγγραφών
Παρασκευή	2-4-2021	Λήξη παραιτήσεων από μάθημα
Παρασκευή	4-6-2021	Λήξη μαθημάτων
Δευτέρα	7-6-2021	Εναρξη Εξετάσεων
Παρασκευή	18-6-2021	Λήξη Εξετάσεων
Παρασκευή	4-6-2021	Λήξη προθεσμίας αιτήσεων για εξέταση Μεταπτυχιακής Εργασίας (Μ2)
Παρασκευή	25-6-2021	Παράδοση Βαθμολογίας