

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<b>A3</b> (Χ. Νομικός): <b>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα</b>  <b>10:00- 13:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	<b>Δ0</b> , Εισαγωγή στην <b>Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων</b>  <b>9:00-12:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	<b>Υ1</b> (Α. Ευθυμίου): <b>Σύγχρονη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b>  <b>9:30-12:30</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	<b>Λ5</b> (Χ.Λιάσκος - Ε.Παπαπέτρου): <b>Κινητά και Ασύρματα δίκτυα</b>  <b>11:00-14:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2
		<b>Υ0</b> , Εισαγωγή στα <b>Συστήματα Υλικού</b>  <b>12:00-15.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2		
<b>Δ2</b> (Α. Λύκας/Κ. Μπλέκας): <b>Εξόρυξη Δεδομένων</b>  <b>16.00-19.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	<b>A2</b> (Λ.Γεωργιάδης- Σ.Κοντογιάννης): <b>Αλγόριθμοι Επιστήμης Δεδομένων</b>  <b>16:00- 19:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Γ2	<b>Δ6</b> (Ε. Πιτουρά – Π.Τσαπάρας): <b>Διαδικτυακά Κοινωνικά Δίκτυα και Μέσα</b>  <b>15:00-18:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	<b>Υ5</b> (Κ. Βλάχος): <b>Ρομποτικά Συστήματα</b>  <b>16.00-19.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	

Ημέρα	Ημερομηνία	Εξέταση
Τρίτη	<b>22-2-2022</b>	Έναρξη Μαθημάτων - Δηλώσεων - Εγγραφών
Παρασκευή	<b>11-3-2022</b>	Λήξη Δηλώσεων/Εγγραφών
Παρασκευή	<b>1-4-2022</b>	Λήξη παραιτήσεων από μάθημα
Παρασκευή	<b>3-6-2022</b>	Λήξη μαθημάτων
Δευτέρα	<b>6-6-2022</b>	Εναρξη Εξετάσεων
Παρασκευή	<b>17-6-2022</b>	Λήξη Εξετάσεων
Παρασκευή	<b>3-6-2022</b>	Λήξη προθεσμίας αιτήσεων για εξέταση Μεταπτυχιακής Εργασίας (Μ2)
Παρασκευή	<b>24-6-2022</b>	Παράδοση Βαθμολογίας