

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2019-2020

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>Δ8</b> (Γ. Μανής): <b>Ανάλυση και Επεξεργασία Βιοϊατρικών Σημάτων</b> <b>10.00-13.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2		<b>Δ0</b> , Εισαγωγή στην Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων <b>9:00-12:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2		<b>Λ1</b> (Π. Βασιλειάδης, Α.Ζάρρας): <b>Εξέλιξη Λογισμικού και Δεδομένων</b> <b>10.00-13.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2
	<b>Δ5</b> (Χ. Νίκου): <b>Υπολογιστική Όραση</b> <b>13.00-14.30</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	<b>Υ0</b> , Εισαγωγή στα Συστήματα Υλικού <b>12:00-15.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	<b>Υ01</b> (Α. Ευθυμίου): <b>Σύγχρονη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b> <b>14:00-17:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2	<b>Δ5</b> (Χ. Νίκου): <b>Υπολογιστική Όραση</b> <b>13.00-14.30</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Β2
<b>Υ5</b> (Κ. Βλάχος): <b>Ρομποτικά Συστήματα</b> <b>16.00-19.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	<b>Λ5</b> (Ε. Παπαπέτρου): <b>Κινητά και ασύρματα δίκτυα</b> <b>15:00-18:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	<b>Δ2</b> (Α. Λύκας/Κ. Μπλέκας): <b>Εξόρυξη Δεδομένων</b> <b>15.00-18.00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α2	<b>Α1</b> (Σ. Νικολόπουλος/Λ. Παληός): <b>Αλγοριθμική Θεωρία Γραφημάτων</b> <b>17:00-20:00</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Γ2	

Δευτέρα	<b>17-2-2020</b>	Εναρξη Μαθημάτων
Παρασκευή	<b>6-3-2020</b>	Λήξη Δηλώσεων/Εγγραφών
Παρασκευή	<b>27-3-2020</b>	Λήξη παραιτήσεων από μάθημα
Παρασκευή	<b>29-5-2020</b>	Λήξη μαθημάτων
Δευτέρα	<b>1-6-2020</b>	Εναρξη Εξετάσεων
Παρασκευή	<b>12-6-2020</b>	Λήξη Εξετάσεων
Παρασκευή	<b>29-5-2020</b>	Λήξη προθεσμίας αιτήσεων για εξέταση Μεταπτυχιακής Εργασίας (Μ2)
Παρασκευή	<b>19-6-2020</b>	Παράδοση Βαθμολογίας