

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>Λ02, (Π. Βασιλειάδης)</b> Θέματα Εφαρμογών Βάσεων Δεδομένων: Ιδιωτικότητα σε Βάσεις Δεδομένων <b>Αίθουσα Β2</b> <b>11.00-14.00</b>	<b>Λ10, (Β. Δημακόπουλος)</b> Παράλληλος και Κατανεμημένος Προγραμματισμός  <b>Αίθουσα Β2</b> <b>10.00-13.00</b>	<b>ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>Λ07, (Α. Λύκας)</b> Εξόρυξη Δεδομένων  <b>Αίθουσα Α2</b> <b>10.00 -13.00</b>	
	<b>Λ13, (Ε. Πιτουρά)</b> Ανάκτηση Πληροφορίας  <b>Αίθουσα Β2</b> <b>13:00-16:00</b>	<b>Τ08, (Α. Κόντης)</b> Θέματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Εικόνας: Συμπίεση Εικόνας και Βίντεο <b>Αίθουσα Β2</b> <b>13:00-16:00</b>		
<b>Τ01, (Ι. Φούντος)</b> Σχεδίαση με Υπολογιστές: Αλγόριθμοι και Συστήματα <b>Αίθουσα Β2</b> <b>17.00-20.00</b>		<b>Θ01, (Σ. Νικολόπουλος                      και Α. Παληός)</b> Αλγοριθμική Θεωρία Γραφημάτων <b>Αίθουσα Γ1</b> <b>17.00-20.00</b>		

- Τα μαθήματα θα αρχίσουν τη Δευτέρα 12/10/2009
- Οι δηλώσεις μαθημάτων (και οι εγγραφές νέων μεταπτυχιακών φοιτητών) θα γίνονται μέχρι την Παρασκευή 23/10/2009
- Παραίτηση από μάθημα είναι δυνατή μέχρι την Παρασκευή 20/11/2009
- Τα μεταπτυχιακά μαθήματα διαρκούν έως και την Παρασκευή 22/1/2009
- Οι εξετάσεις στα μεταπτυχιακά μαθήματα θα διεξαχθούν την περίοδο 25/1/2010-29/1/2010.
- Οι βαθμοί θα πρέπει να παραδοθούν στην Γραμματεία έως την Παρασκευή 5/2/2010