

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΕ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΩΝ
(ΔΠΜΣ-ΣΕΣΕ)
ΑΚ. ΕΤΟΣ:2008-09**

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ :

A.M. :

Να δηλωθούν μαθήματα έτσι ώστε το άθροισμα των συνολικών Δ.Μ. (και στα δύο εξάμηνα) να είναι τουλάχιστον 32.

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	
1.	Προχωρημένα Θέματα Τηλεπικοινωνιών (Μπερμπερίδης) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
2.	Τεχνικές Επεξεργασίας και Ανάλυσης Εικόνας (Μπερμπερίδης) (Κ)	4	<input type="checkbox"/>
3.	Τεχνικές Επεξεργασίας και Ανάλυσης Εικόνας (Στουραϊτης) (Κ)	4	<input type="checkbox"/>
4.	Ψηφιακή Τεχνολογία Ήχου (Μουρτζόπουλος) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
5.	Τηλ/κα Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων (Βαρβαρίγος) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
6.	Ανάλυση Χρονοσειρών και Πρόβλεψη (Ψαράκης) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
7.	Αναγνώριση Προτύπων (Δερματάς) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
8.	Επεξεργασία Ομιλίας (Φακωτάκης) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
9.	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας (Παλιουράς) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
10.	Στατιστικές Μέθοδοι για Επεξεργασία Δεδομένων και Σημάτων (Δερματάς) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>
11.	Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας της Πληροφορίας (Τουμπακάρης) (Ε)	4	<input type="checkbox"/>

Σημείωση: Το μάθημα:

- Ειδικά θέματα Επεξεργασίας Σημάτων (Σεμινάρια) είναι υποχρεωτικό και στα δύο εξάμηνα και δεν έχει Δ.Μ.. Ο βαθμός προκύπτει από τις παρουσίες στις διαλέξεις/ σεμινάρια που διοργανώνονται στα πλαίσια του ΔΠΜΣ-ΣΕΣΕ κατά την διάρκεια ολόκληρου του ακ. έτους, για να λάβει κάποιος προβιβάσιμο βαθμό θα πρέπει να έχει το πολύ δύο απουσίες.

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Πάτρα,.....2009

Υπογραφή Μεταπτυχιακού Φοιτητή

Λίστα Προσφερόμενων Μαθημάτων 2008-2009

A' Εξάμηνο

1. Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων [4]
2. Κινητά Δίκτυα Επικοινωνιών [4]
3. Μεταφραστής (Compilers) [4]
4. Αρχιτεκτονική / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (Κ) [4]
5. Εργαστήριο Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων (Κ) [4]
6. Ασύρματα Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα [4]
7. Θεωρία Ανίχνευσης και Εκτίμησης (Κ) [4]

B' Εξάμηνο

1. Τεχνικές Επεξεργασίας και Ανάλυσης Εικόνας: (Κ) [4]
2. Ψηφιακή Τεχνολογία Ήχου [4]
3. Προχωρημένα Θέματα Τηλεπικοινωνιών [4]
4. Στατιστικές Μέθοδοι για Επεξεργασία Δεδομένων και Σημάτων [4]
5. Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων [4]
6. Επεξεργασία Ομιλίας [4]
7. Αναγνώριση Προτύπων [4]
8. Ανάλυση Χρονοσειρών και Πρόβλεψη [4]
9. Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας [4]
10. Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας της Πληροφορίας [4]

Και στα 2 εξάμηνα

1. Ανεξάρτητη Μελέτη [3] (Ε)
2. Ειδικά Κεφάλαια Επεξεργασίας Σημάτων [0] (Κ)
* [Δ.Μ.], (Κ=Κορμού, Ε=Επιλογής)