

ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΟΥ
ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ:

ΣΑΡΑΝΤΗ ΙΟΥΛΙΑ

ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ

ΕΠΟΠΤΕΥΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ:

ΚΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

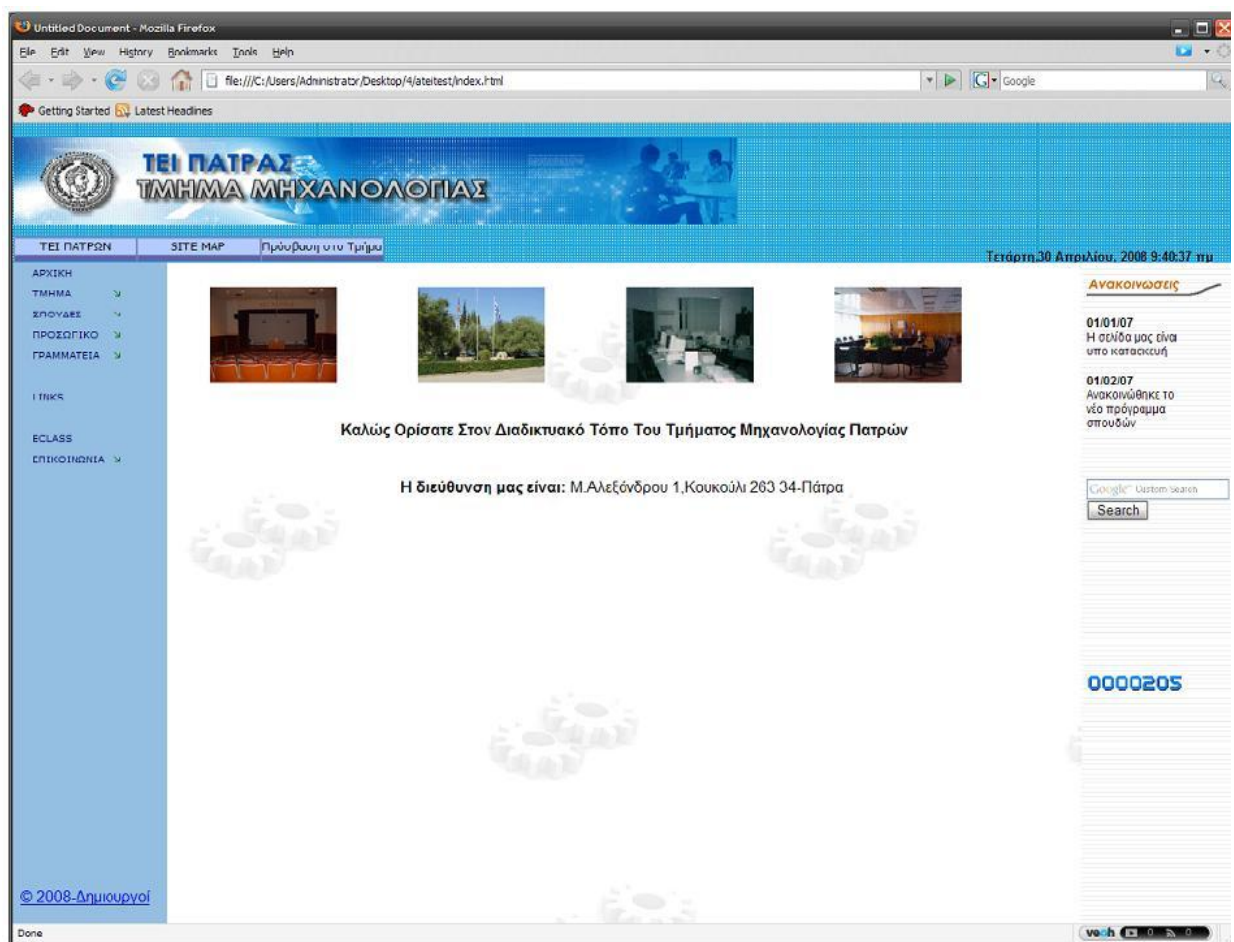
ΠΑΤΡΑ 2008

Το θέμα της πτυχιακής μας εργασίας ήταν η κατασκευή της ιστοσελίδας της σχολής μας.

Τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν είναι τα εξής:

1. Σαν editor html το Dreamweaver cs3 της adobe
2. Για την επεξεργασία των εικόνων τα Adobe photoshop cs3 και Adobe Illustrator
3. Γλώσσα προγραμματισμού javascript για την δημιουργία των μενού

Η αρχική σελίδα,φώτο 1,αποτελείται από 4 frames 1 στα δεξιά 1 πάνω 1 αριστερά και 1 στο κέντρο το οποίο αποτελεί το main frame και εκεί εμφανίζονται όλες οι πληροφορίες.



Φώτο 1.Αρχική Σελίδα Ιστοσελίδας Τμήματος

Στη συνέχεια θα αναλύσουμε κάθε frame και θα παρουσιάσουμε την ιστοσελίδα μας.

ΠΑΝΩ FRAME (TOP FRAME)

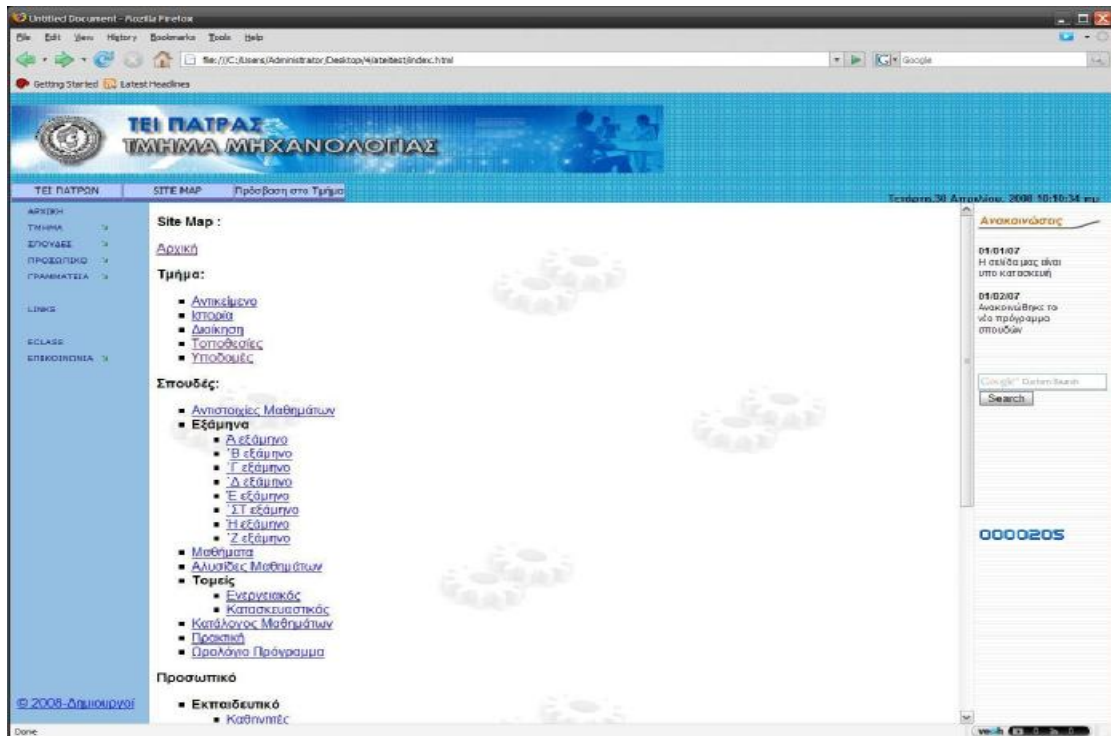
Το top frame της σελίδας μας φένεται καλύτερα στην φώτο 2 .Στο frame αυτό υπάρχουν 3 κουμπιά τα οποία δημιουργήθηκαν με javascript, το banner το οποίο σχεδιάστηκε με τη βοήθεια του προγράμματος επεξεργασίας εικόνας photoshop, και ένα real time ρολόι το οποίο δημιουργήθηκε με τη χρήση javascript.



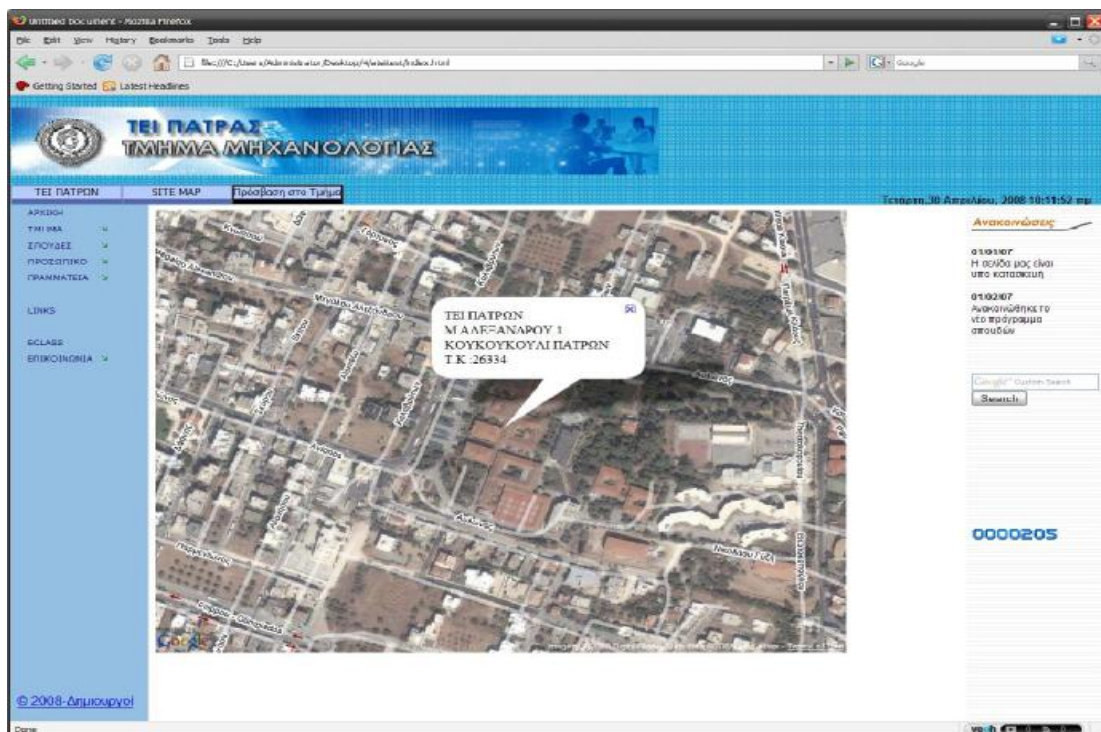
Φώτο 2.Top Frame

Πατώντας κάποιο από τα 3 αυτά κουμπιά εμφανίζονται οι εξής πληροφορίες :

1. Πατώντας το κουμπί με τίτλο ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ ανοίγει μια καινούργια σελίδα που μας οδηγεί στη κεντρική ιστοσελίδα του τει Πατρών
2. Πατώντας το κουμπί με τίτλο SITE MAP εμφανίζεται όπως φένεται και στη φώτο 3 στο κεντρικό frame (main frame) της σελίδας μας ένα εν συντομία μενού πλοήγησης στην ιστοσελίδα μας
3. Πατώντας το κουμπί Πρόσβαση στο Τμήμα εμφανίζεται όπως φένεται και στη φώτο 4 στο κεντρικό frame (main frame) της σελίδας μας ένας χάρτης ο οποίος δείχνει την τοποθεσία και την ευρύτερη περιοχή του Τει.Τον χάρτη τον έχουμε πάρει από το google maps.



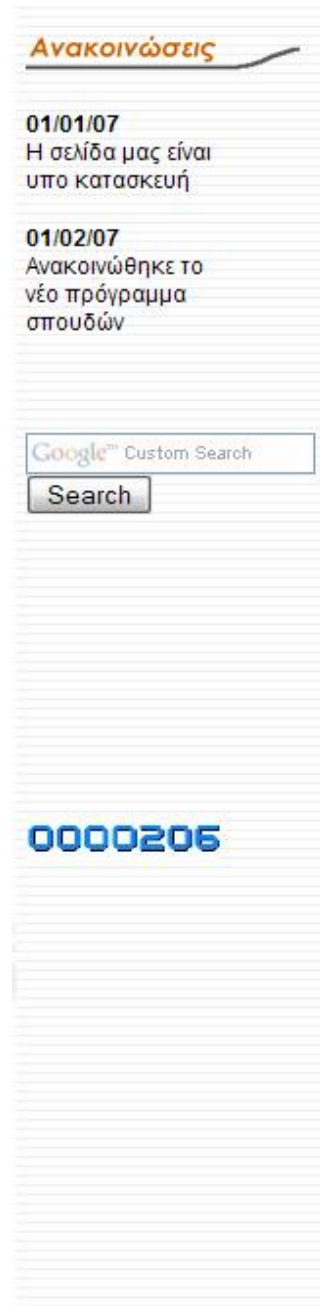
Φότο 3.Site Map



Φότο 4.Πρόσβαση στο Τεΐ

ΔΕΞΙ FRAME (RIGHT FRAME)

Σε αυτό το frame εμφανίζονται οι ανακοινώσεις του τμήτος μας.Επίσης υπάρχει ενά text field στο οποίο ο κάθε αενδιαφερόμενος μπορεί να κάνει αναζήτηση χρησιμοποιώντας την ποιο δημοφιλή μηχανή αναζήτησης το Google.Τέλος χρησιμοποιούμε ενα counter ο οποίος μας πληροφορεί για την επισκεψιμότητα της σελίδας μας.Το δεξί frame φέρεται στη φώτο 5.



Φώτο 5.Right Frame

ΑΡΙΣΤΕΡΟ FRAME (LEFT FRAME)

Σε αυτό το Frame έχει τοποθετηθεί το interactive menu μας το οποίο έχει κατασκευαστεί εξ ολοκλήρου με τη χρήση javascript. Το μενού φώτο 6 αποτελείται από 8 επιλογές από τις οποίες κάποιες έχουν επιπλέον επιλογές. Οι επιπλέον επιλογές εμφανίζονται σαν ένα αναδιπλούμενο «υπομενού» όταν επιλέξουμε μια επιλογή από το κεντρικό μενού, παράδειγμα αυτού του μενού βλέπουμε στη φώτο 7. Στο κάτω μέρος του frame υπάρχει ένας υπερσύνδεσμος (©2008-Δημιουργοί) ο οποίος οδηγεί σε μία νέα σελίδα όπου ο χρήστης παίρνει πληροφορίες για αυτούς που συνεργάστηκαν για την κατασκευή αυτού του site. Αυτή η σελίδα φέρεται στη φώτο 7.

[ΑΡΧΙΚΗ](#)

[ΤΜΗΜΑ](#) ↘

[ΣΠΟΥΔΕΣ](#) ↘

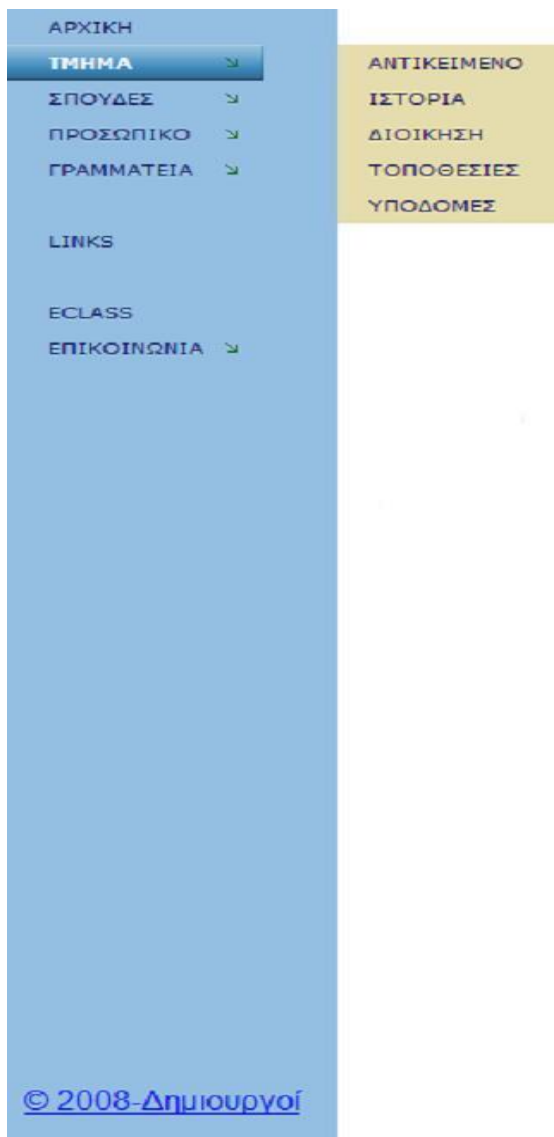
[ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ](#) ↘

[ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ](#) ↘

[LINKS](#)

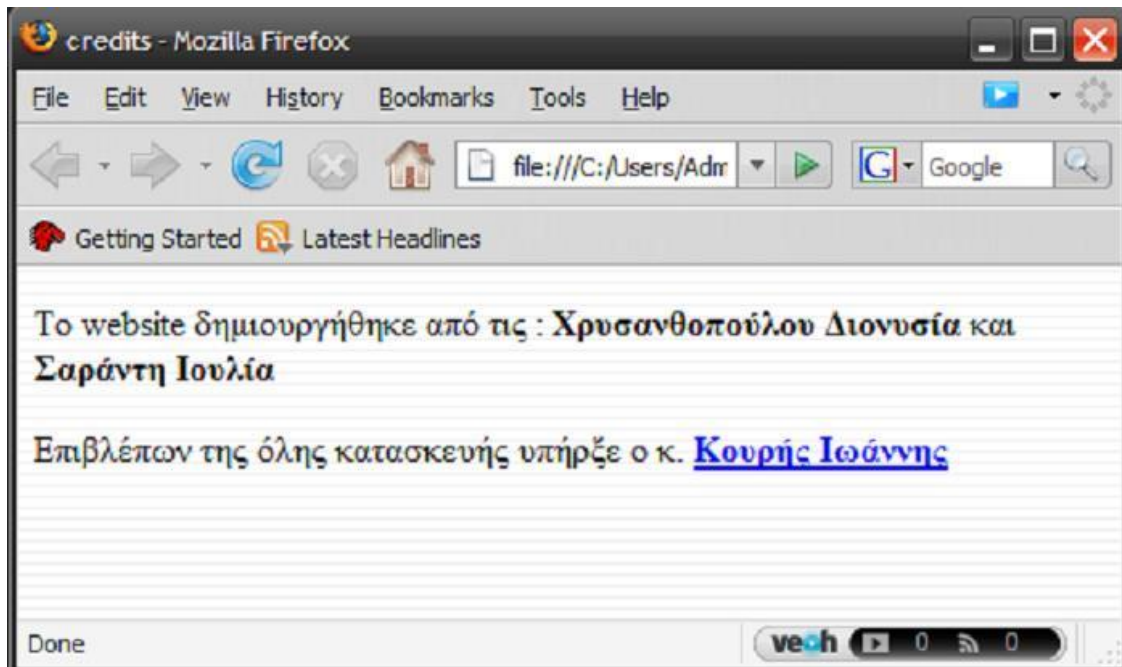
[ECLASS](#)

[ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ](#) ↘



Φώτο 6.Menu

Φώτο 7.Submenu



Φότο 8.Δημιουργοί

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

Εδώ θα δούμε τι πληροφορίες μπορεί να πάρει κάποιος χρησιμοποιώντας το μενού και τα υπομενού μας.

Από πάνω προς τα κάτω έχουμε αναλυτικά

1.Αρχική:

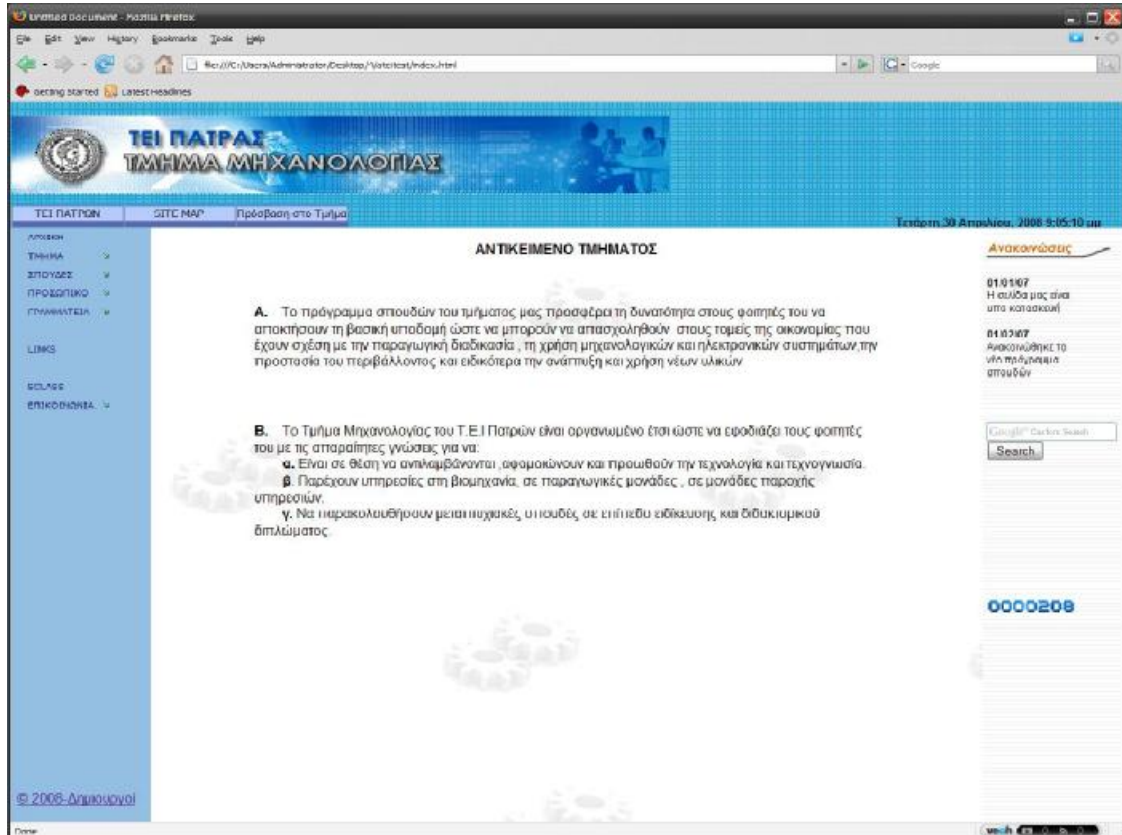
Αυτή η επιλογή ανοίγει στο main frame την αρχική σελίδα όπου όπως μπορεί να δει και κάποιος από την φώτο 1 ο επισκέπτης βλέπει κάποιες φωτογραφίες του Τει Πατρών και ενημερώνεται για τη διεύθυνση του.

2.Τμήμα:

Αυτή η επιλογή εμφανίζει ένα υπομενού με τις εξής επιλογές

A.Αντικείμενο:

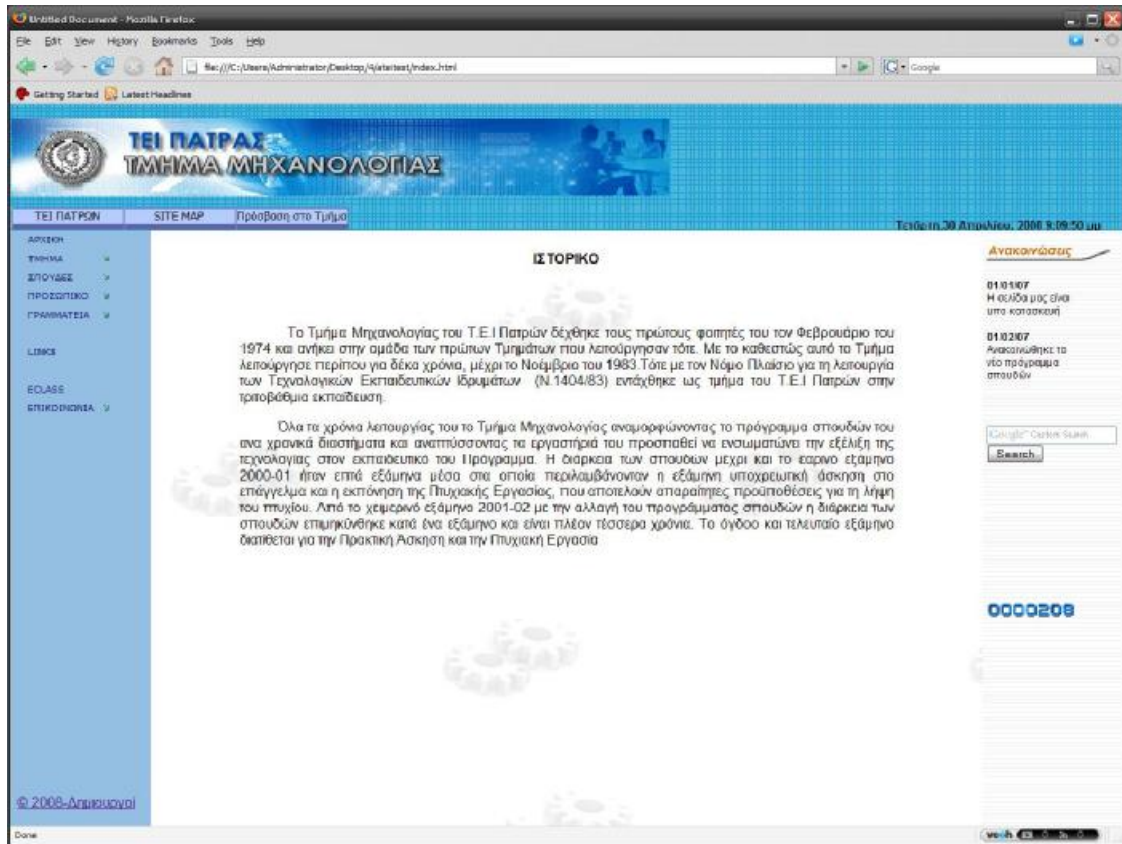
Εμφανίζεται η σελίδα της φώτο 9 όπου ενημερώνει με λίγα λόγια για το αντικείμενο του τμήματός μας .



Φώτο 9:Αντικείμενο Τμήματος

B.Ιστορία:

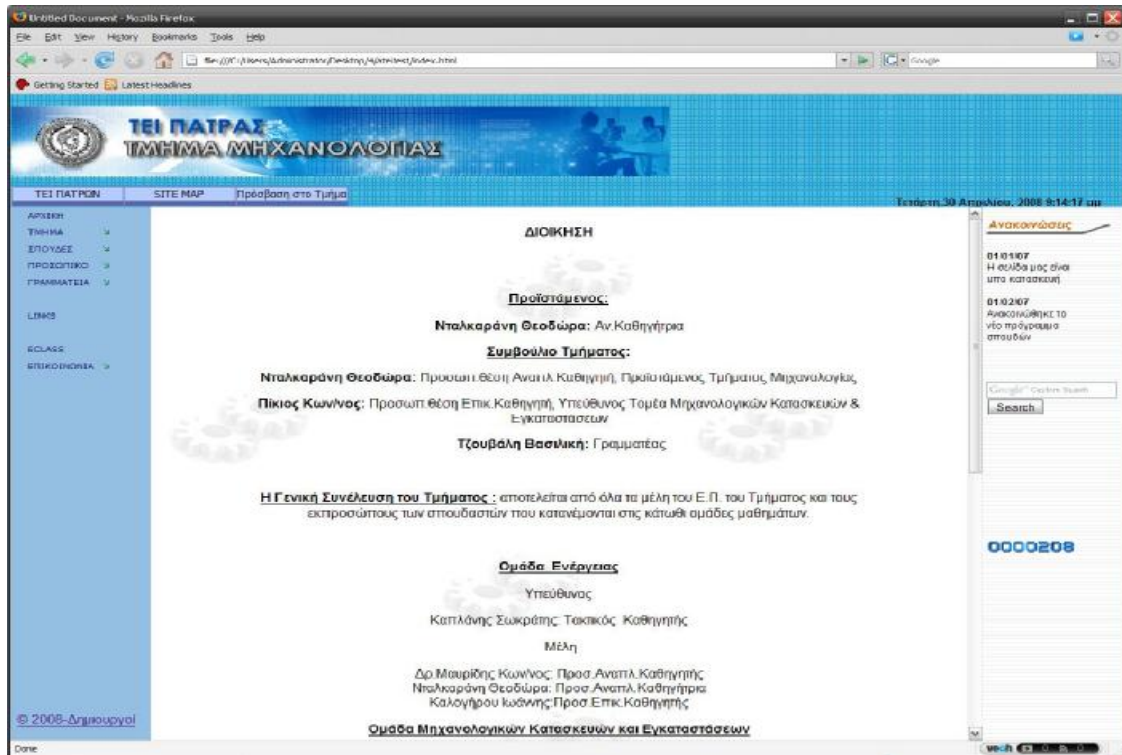
Στη σελίδα που ανοίγει (φώτο 10)επιλέγοντας αυτό το στοιχείο του υπομενού περιγράφεται η ιστορία του τμήματος από την στιγμή της ίδρυσής του μέχρι σήμερα



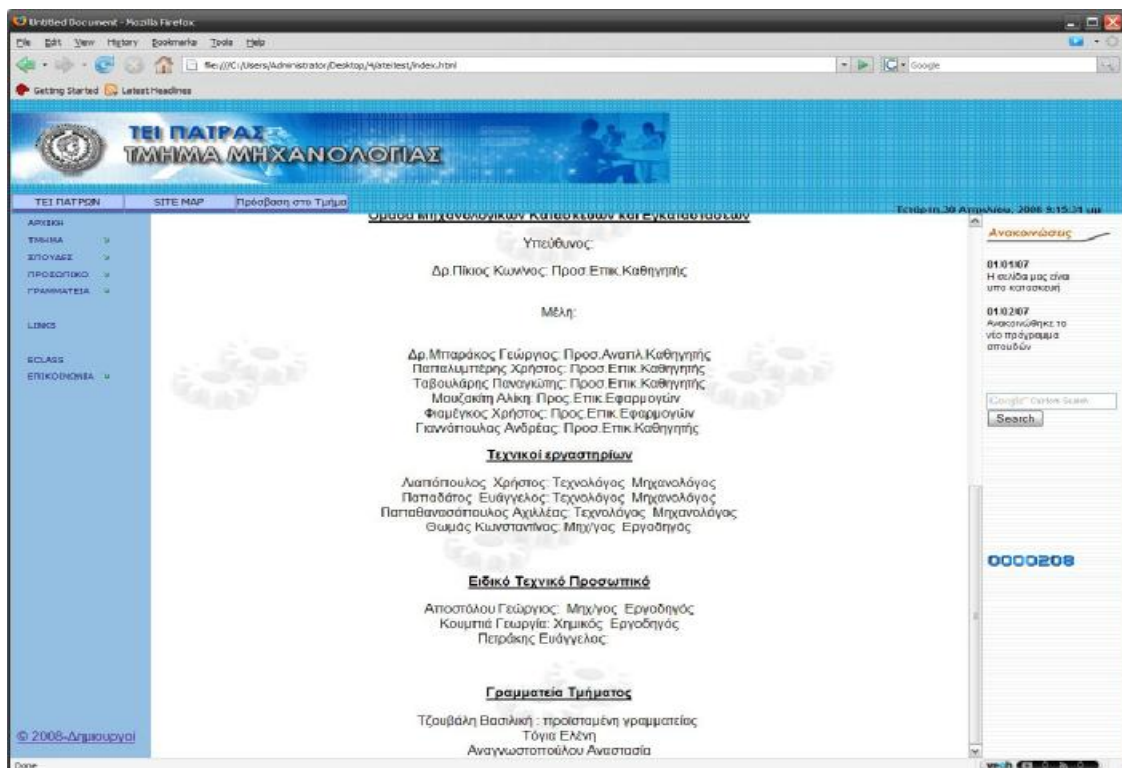
Φότο 10:Ιστορικό

Γ.Διοίκηση

Εδώ εμφανίζονται λεπτομέρειες για τη διοίκηση του τμήματος. Αναφέρονται τα μέλη της διοίκησης καθώς και η θέση που κατέχει ο καθένας. (φώτο 11 και φώτο 12)



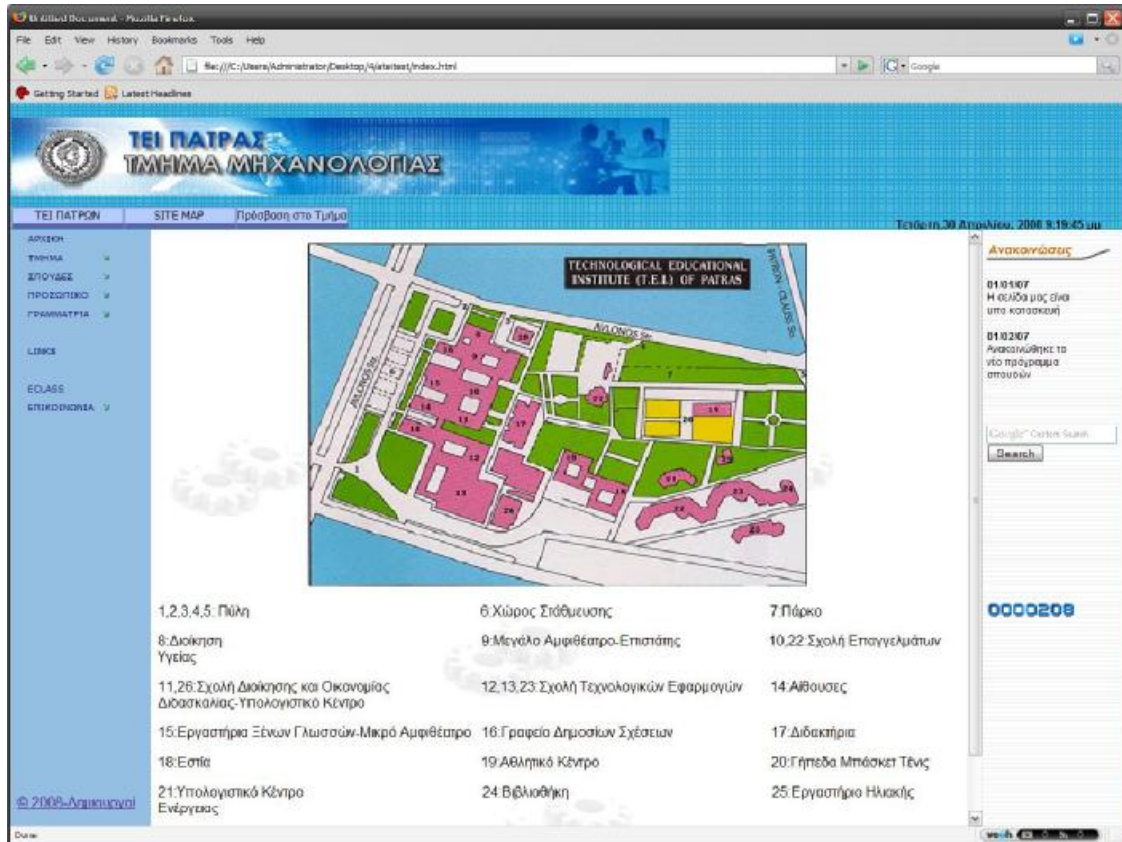
Φότο 10:Διοίκηση(α)



Φότο 11:Διοίκηση(β)

Δ. Τοποθεσίες:

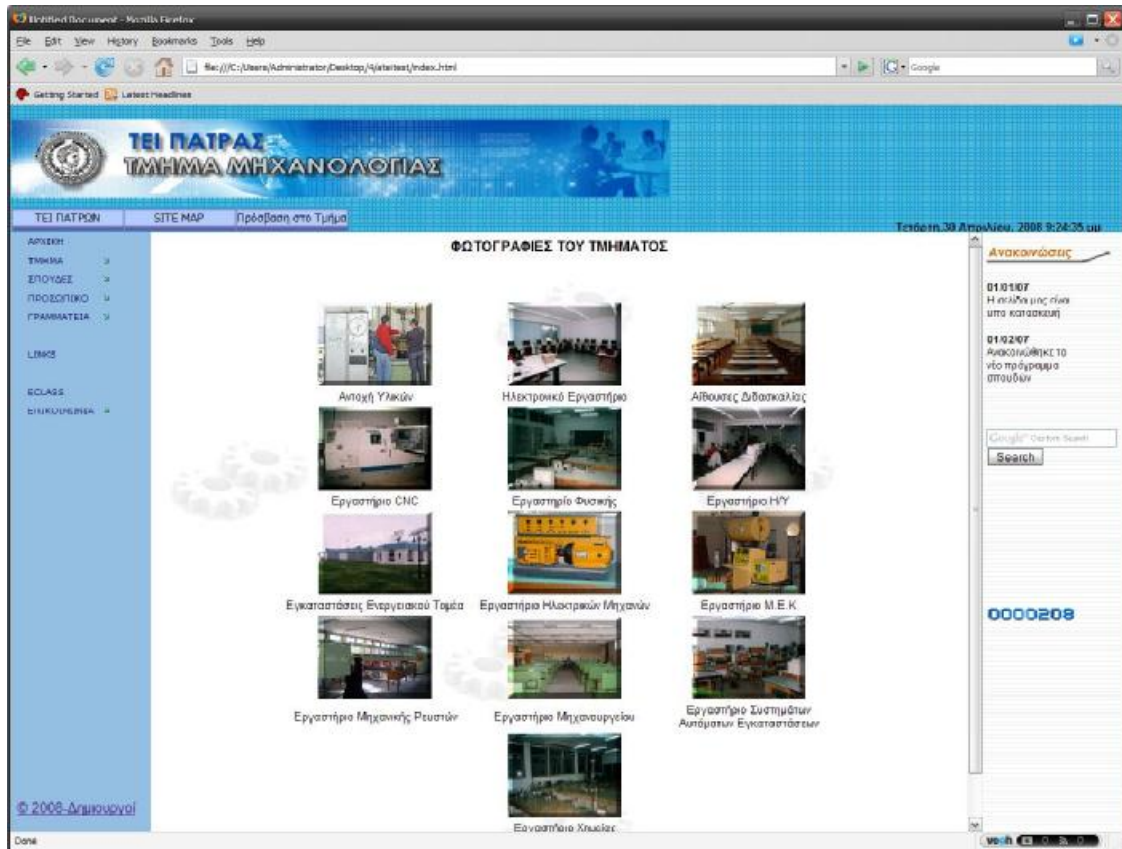
Εδώ μπορεί να βρεί κάποιος έναν αναλυτικό χάρτη του Τει με όλες τις τοποθεσίες που μπορούν να το χρειαστούν μέσα στο ίδρυμα.(Φώτο 12)



Φώτο 12: Τοποθεσίες

Ε. Υποδομές:

Σε αυτή τη σελίδα υπάρχουν οι φωτογραφίες του τμήματος μας από τα εργαστήρια και από τις αίθουσες διδασκαλίας. Στη φώτο 13 μπορεί να δει κάποιος ότι η σελίδα αυτή περιέχει μικρογραφίες των φωτογραφιών. Πατώντας σε κάθε φωτογραφία οδηγούμαστε στην αντίστοιχη σελίδα όπου υπάρχουν περισσότερες φωτογραφίες .



Φότο 13:Υποδομές

3.Σπουδές

Διαλέγοντας αυτό το στοιχείο του μενού ο ενδιαφερόμενος μπορεί να πάρει πληροφορίες σχετικά με τις σπουδες στο τμήμα μας.Αναλυτικότερα μπορεί να ενημερωθεί για τα εξής:

Α.Αντιστοιχίες Μαθημάτων:

Εδώ κάποιος μπορεί να δει τα μαθήματα του παλιού και του νέου προγράμματος σπουδών καθώς και την αντιστοιχία τους.Λεπτομέρειες της σελιδας βλέπουμε στις φώτο 14α και 14β.

Ενθισμένο Document - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

file:///C:/Users/Administrator/Desktop/4/late/est/index.html

Getting Started Latest Headlines

ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

Παλαιότερη: 02 Μηνός, 2008 9:49:02 πμ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

01/01/07 Η σελίδα μας είναι υπό κατασκευή

01/02/07 Ανακοινώθηκε το νέο πρόγραμμα σπουδών

Google Custom Search

Search

0000209

© 2008 - Δημιουργία

Date

Αντιστοίχιση Μαθημάτων Μεταξύ Παλαιού και Νέου Προγράμματος Σπουδών:

Μαθήματα Νέου Προγράμματος (8 Ώρες)	Μαθήματα Παλαιού Προγράμματος (7 Ώρες)
Ειδικά Μαθήματα Φυσικής	Φυσική Ι
Γενική Χημεία	Χημική Τεχνολογία
Τεχνολογία Υλικών	Ποιοτικός Έλεγχος Τεχν. Υλικών
Ειδικά Μαθήματα Φυσικής	Φυσική ΙΙ
Αριθμητική Ανάλυση - Πεπερασμένα Στοιχεία	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
Στοιχεία Μηχανών Ι	Στοιχεία Μηχανών Ι
Στοιχεία Μηχανών Ι	Σχεδ. Κατασκευών
Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ
Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Ανوم. Μετ. Μηχανές
Μ.Ε.Κ	Μ.Ε.Κ.Ι, Μ.Ε.Κ.ΙΙ
Ακουστική Μηχανών - Ηχομόνωση	Νέο Μάθημα
Σχεδίαση με Η/Υ (C.A.D)	Τεχνική C.A.D Ι & Εφαρμογές
Πλαστικά-Σύνθετα Υλικά	Τεχνικά Πλαστικά
Συμβατικές Εργαλειομηχανές & C.N.C	Εργαλειομηχανές
Βασικές Αρχές Στραβλομηχανικής	Υδρ. Μηχανές
Εργασικό Δίκτυο	Νομ. Κανονισμοί
Διαχείριση Αποβλήτων	Νέο Μάθημα
Ήπιες Μορφές Ενέργειας Ι	Ήπιες Μορφές Ενέργειας
Αεροστροβίλοι-Ατμολέβητες-Ατμοστροβίλοι	Ατμ. και Ατμολέβητες
Πρόγμ. Εργ/των με χρήση Η/Υ (C.A.M)	Νέο Μάθημα
Μηχανικές Ταλαντώσεις-Θεωρία Μητρώμων	Νέο Μάθημα
Βιομηχανική Πληροφορική	Νέο Μάθημα
Τεχνολογία, Κοινωνία και Περιβάλλον	Νέο Μάθημα
Ευρωπαϊκή Γλώσσα - Ορολογία	Εξην Γλώσσα Γ,Ι,ΙΙ,ΙΙΙ,ΙV
Μετρολογία Ενεργειακών Συστημάτων	Νέο Μάθημα

Φότο 14α:Αντιστοιχίες Μαθημάτων

Ενθισμένο Document - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

file:///C:/Users/Administrator/Desktop/4/late/est/index.html

Getting Started Latest Headlines

ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

Παλαιότερη: 02 Μηνός, 2008 9:49:46 πμ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

01/01/07 Η σελίδα μας είναι υπό κατασκευή

01/02/07 Ανακοινώθηκε το νέο πρόγραμμα σπουδών

Google Custom Search

Search

0000209

© 2008 - Δημιουργία

Date

Αντιστοίχιση Μαθημάτων Μεταξύ Παλαιού και Νέου Προγράμματος Σπουδών:

Διαχείριση Αποβλήτων	Νέο Μάθημα
Ήπιες Μορφές Ενέργειας Ι	Ήπιες Μορφές Ενέργειας
Αεροστροβίλοι-Ατμολέβητες-Ατμοστροβίλοι	Ατμ. και Ατμολέβητες
Πρόγμ. Εργ/των με χρήση Η/Υ (C.A.M)	Νέο Μάθημα
Μηχανικές Ταλαντώσεις-Θεωρία Μητρώμων	Νέο Μάθημα
Βιομηχανική Πληροφορική	Νέο Μάθημα
Τεχνολογία, Κοινωνία και Περιβάλλον	Νέο Μάθημα
Ευρωπαϊκή Γλώσσα - Ορολογία	Εξην Γλώσσα Γ,Ι,ΙΙ,ΙΙΙ,ΙV
Μετρολογία Ενεργειακών Συστημάτων	Νέο Μάθημα
Ήπιες Μορφές Ενέργειας ΙΙ	Νέο Μάθημα
Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων με Η/Υ	Νέο Μάθημα
Τριβολογία	Νέο Μάθημα
Μηχανικές Διαμορφώσεις - Σχεδιασμός Καλωπιών	Μελέτη & Σχεδιασμός Καλωπιών
Μηχανικές Διαμορφώσεις - Σχεδιασμός Καλωπιών	Μηχανικές Διαμορφώσεις - Τριβολογία
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις και Κατασκευές	Μηχ. Εγκαταστάσεις
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις και Κατασκευές	Μεταλ. Κατασκευές
Πηνυλακή Εργασία	Πηνυλακή Εργασία-Σεμινάριο

Παρατηρήσεις:

- 1.Στα υπόλοιπα μαθήματα δεν υπάρχει καμία αλλαγή τίτλου ή περιεχομένου
- 2.Μαθήματα από το παλιό πρόγραμμα που δεν υπάρχουν στο νέο:
 - Ασφάλεια Εργασίας & Προστασία Περιβάλλοντος
 - Δυναμική - Ταλαντώσεις
 - Οργάνωση Παραγωγής

Φότο 14β:Αντιστοιχίες Μαθημάτων

Β.Εξάμηνα:

Εδώ οι φοιτητές του τμηματός μας μπορούν να ενημερώνονται για τα μαθήματα κάθε εξαμήνου.Δίνεται η δυνατότητα να επιλέξουμε κάθε εξαμήνο ξεχωριστά μέσω ενός αναδυόμενου μενού (φώτο 15).Για κάθε εξαμήνο παίρνουμε τις εξής πληροφορίες:(α)τα μαθήματα που περιλαμβάνει , (β) το τύπο κάθε μαθήματος, (γ)τις ώρες παρακολούθησης ανά εβδομάδα χωρισμένες σε ώρες θεωρίας , εργαστηρίου και φροντιστηρίου και (δ) τις διδακτικές μονάδες κάθε μαθήματος.Ο σχεδιασμός της σελιδάς φέεται στη φώτο 16.



Φώτο 15:Μενού Επιλογής Εξαμήνων

TEI ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Παρασκευή, 02 Μαΐου, 2008 10:05:09 πμ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ:

ΜΑΘΗΜΑ	Τύπος	Ώρες/Εβδομάδα			Διδακτικές Μονάδες
		Θεωρία	Φροντιστήριο	Εργαστήριο	
Μαθηματικά I	ΜΓΥ	3	2	0	6
Μηχανική I	ΜΓΥ	3	2	0	7
Ειδικά Μαθήματα Φυσικής	ΜΓΥ	2	1	2	5
Μηχανολογικό Σχέδιο I	ΜΓΥ	0	0	4	2
Γενική Χημεία	ΜΓΥ	2	0	2	5
Προγραμματισμός ΗΥ I	ΜΓΥ	2	0	2	5
				Σύνολο ΔΜ	30

© 2008 - Δημιουργία

Φώτο 16:Σελίδα Προβολής Πληροφοριών Εξαμήνου

Γ.Μαθήματα:

Σε αυτό το τμήμα της ιστοσελίδας μας μπορεί κάποιος να δει τα μαθήματα του τμήματος κατηγοριοποιημένα σε τομείς .Οι τομείς αυτοί είναι : (α) Μαθήματα Γενικής Υποδομής , (β) Μαθήματα Ειδικής Υποδομής , (γ) Μαθήματα Ειδικότητας , (δ) Μαθήματα Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών και (ε) Προαιρετικά Μαθήματα.Λεπτομέρεις στις φώτο 17α 17β και 17γ.

Untitled Document - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

File:///C:/Users/Administrator/Desktop/Artestes/index.html

Getting Started Latest Headlines

ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

Παρασκευή, 02 Μαρτίου 2006 16:43:53 πμ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

01/01/07 Η ΟΣΛΟΪΑ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΟΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

01/02/07 ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΕ ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

0000209

© 2008 Δημιουργοί

File:///C:/Users/Administrator/Desktop/Artestes/belides/mathimata/index.html

Μαθήματα Γενικής Υποδομής:

Μάθημα	Επίπεδο	Εξάμηνο
Μαθηματικά I	Υποχρεωτικό	1
Μηχανική I	Υποχρεωτικό	1
Ειδικά Μαθήματα φυσικής	Υποχρεωτικό	1
Μηχανολογικό Σχέδιο I	Υποχρεωτικό	1
Γενική Χημεία	Υποχρεωτικό	1
Προγραμματισμός ΗΥ I	Υποχρεωτικό	1
Μαθηματικά II	Υποχρεωτικό	2
Προγραμματισμός ΗΥ II	Υποχρεωτικό	2
Τεχνολογία Υλικών	Υποχρεωτικό	2

Μαθήματα Ειδικής Υποδομής:

Μάθημα	Επίπεδο	Εξάμηνο
Μηχανική II	Υποχρεωτικό	2
Αριθμητική Ανάλυση-Πεπερασμένα Στοιχεία	Υποχρεωτικό	3
Ηλεκτροτεχνία	Υποχρεωτικό	3
Μηχανική Ρευστών I	Υποχρεωτικό	3
Θερμοδυναμική	Υποχρεωτικό	3
Στοιχεία Μηχανών I	Υποχρεωτικό	3
Μηχανολογικό Εργαστήριο I	Υποχρεωτικό	3
Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Υποχρεωτικό	4
Μηχανολογικό Εργαστήριο II	Υποχρεωτικό	4
Ηλεκτρικές Μηχανές	Υποχρεωτικό	5
M.E.K	Υποχρεωτικό	5

Φότο 17α:Μαθήματα (σελίδα 1)

Untitled Document - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

File:///C:/Users/Administrator/Desktop/Artestes/index.html

Getting Started Latest Headlines

ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

Παρασκευή, 02 Μαρτίου 2006 10:44:52 πμ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

01/01/07 Η ΟΣΛΟΪΑ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΟΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

01/02/07 ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΕ ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

0000209

© 2008 Δημιουργοί

File:///C:/Users/Administrator/Desktop/Artestes/belides/mathimata/index.html

Μαθήματα Ειδικότητας:

Ήπιες Μορφές Ενέργειας I	Επιλογής	6
Ευρωπαϊκή Γλώσσα-Ορολογία	Υποχρεωτικό	7

Μαθήματα Ειδικότητας:

Μάθημα	Επίπεδο	Εξάμηνο
Μηχανολογικό Σχέδιο II	Υποχρεωτικό	2
Μηχανική Ρευστών II	Υποχρεωτικό	4
Στοιχεία Μηχανών II	Υποχρεωτικό	4
Δυναμική Μηχανών-Ηλεκτροτεχνία	Επιλογής	5
Μεθόδους Θεωρητικής	Επιλογής	5
Θ.Ψ.Κ. I	Επιλογής	5
Σχεδίαση Mc HY (C.A.D)	Επιλογής	5
Πλαστικά-Σύνθετα Υλικά	Επιλογής	5
Συμβατικές Εργαλειομηχανές Και CNC	Επιλογής	5
Βασικές Αρχές Στροβιλομηχανικής	Υποχρεωτικό	6
Διαχείριση Αποβλήτων	Υποχρεωτικό	6
Θ.Ψ.Κ. II	Επιλογής	6
Αεροσκάφη-Αερομήνες-Αεροσκάφη	Επιλογής	6
Πρόγραμμα Εργαστηρίου Με Χρήση ΗΥ (CAD)	Επιλογής	6
Μηχανικές Ταλαντώσεις-Θεωρία Μηχανισμών	Επιλογής	6
Βιομηχανική Πληροφορική	Επιλογής	6
Ποιοτικός Έλεγχος	Υποχρεωτικό	7
Μετρολογία Ενέργειακών Συστημάτων	Επιλογής	7
Ήπιες Μορφές Ενέργειας II	Επιλογής	7
Συστηματικές Ενέργειακών Συστημάτων Mc HY	Επιλογής	7
Τριβολογία	Επιλογής	7
Μηχανικές Διαμορφώσεις-Σχεδιασμός Καλωπιών	Επιλογής	7
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Και Κατασκευές	Επιλογής	7

Φότο 17β:Μαθήματα (σελίδα 2)

TEI ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

Παρασκευή, 02 Μαρτίου 2006 10:45:49 πμ

Μαθήματα Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών:

Μάθημα	Επίπεδο	Εξάμηνο
Οργάνωση και Δ.Β.Ε.	Υποχρεωτικό	4
Οικονομολογική Ανάλυση	Υποχρεωτικό	5
Εργαστήριο Δίκαιο	Υποχρεωτικό	6
Τεχνολογία Κοινωνία Και Περιβάλλον	Υποχρεωτικό	7

Προαιρετικά Μαθήματα *:

Μάθημα
Ρομποτική
Συμψηφή Μηχανολογικού Εξοπλισμού - Ασφάλεια Εργασίας
Τεχνολογία Φυσικού Αερίου
Τεχνολογία Ρύπανσης
Θεωρία Αήμεως Απορρίψεων
Ανοικτοί Αγωγοί
Προκεχωρημένη Θερμοδυναμική για Θερμικές Εγκαταστάσεις
Τεχνολογία και Οργάνωση Ανακύκλωσης Απορριμμάτων
Φιλοσοφία της Κοινωνίας και του Πολιτισμού
Γαλλικά
Γερμανικά
Αγγλικά

*Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει να παρακολουθήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών του 10 ώρες από το σύνολο των Προαιρετικών

© 2006 Δημιουργοί

Date

Ανακοινώσεις

01/04/07
Η σελίδα μας είναι από κλειστή

01/02/07
Ανακοινώθηκε το νέο πρόγραμμα σπουδών

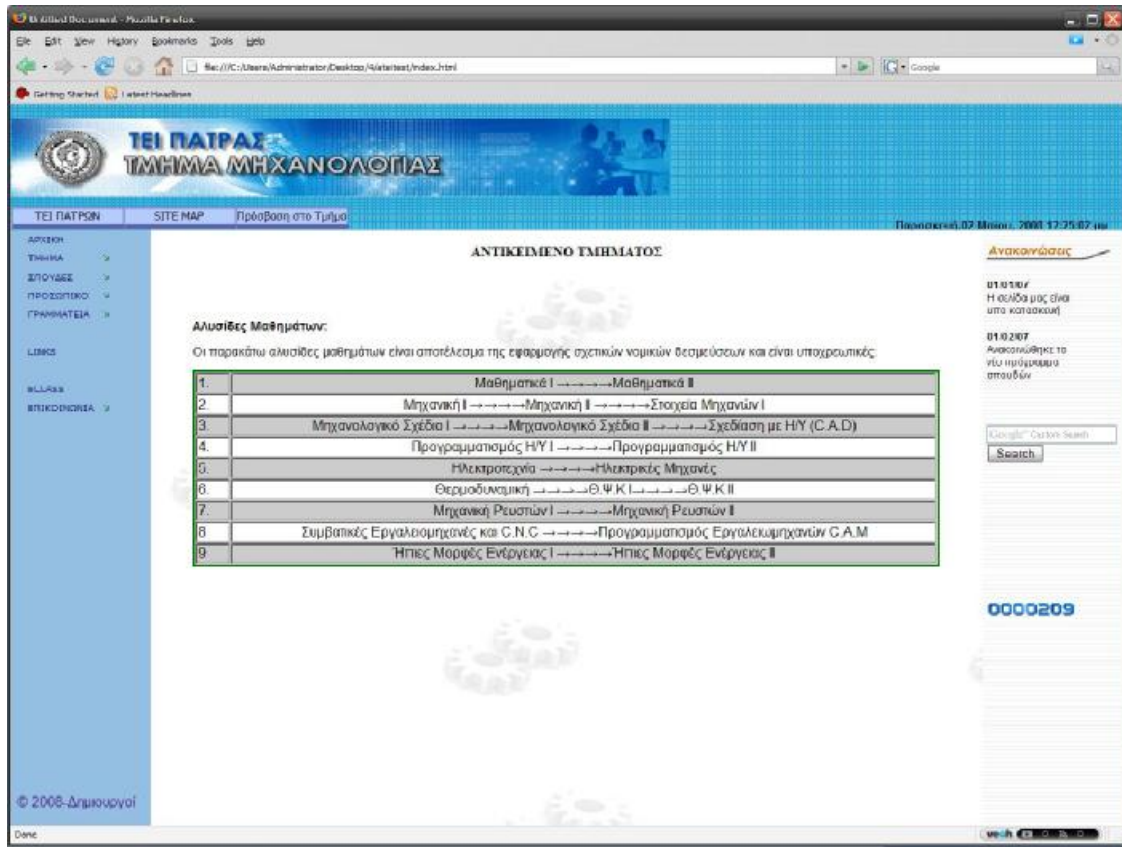
Search

0000203

Φότο 17γ:Μαθήματα (σελίδα 3)

Δ.Αλυσίδες Μαθημάτων.

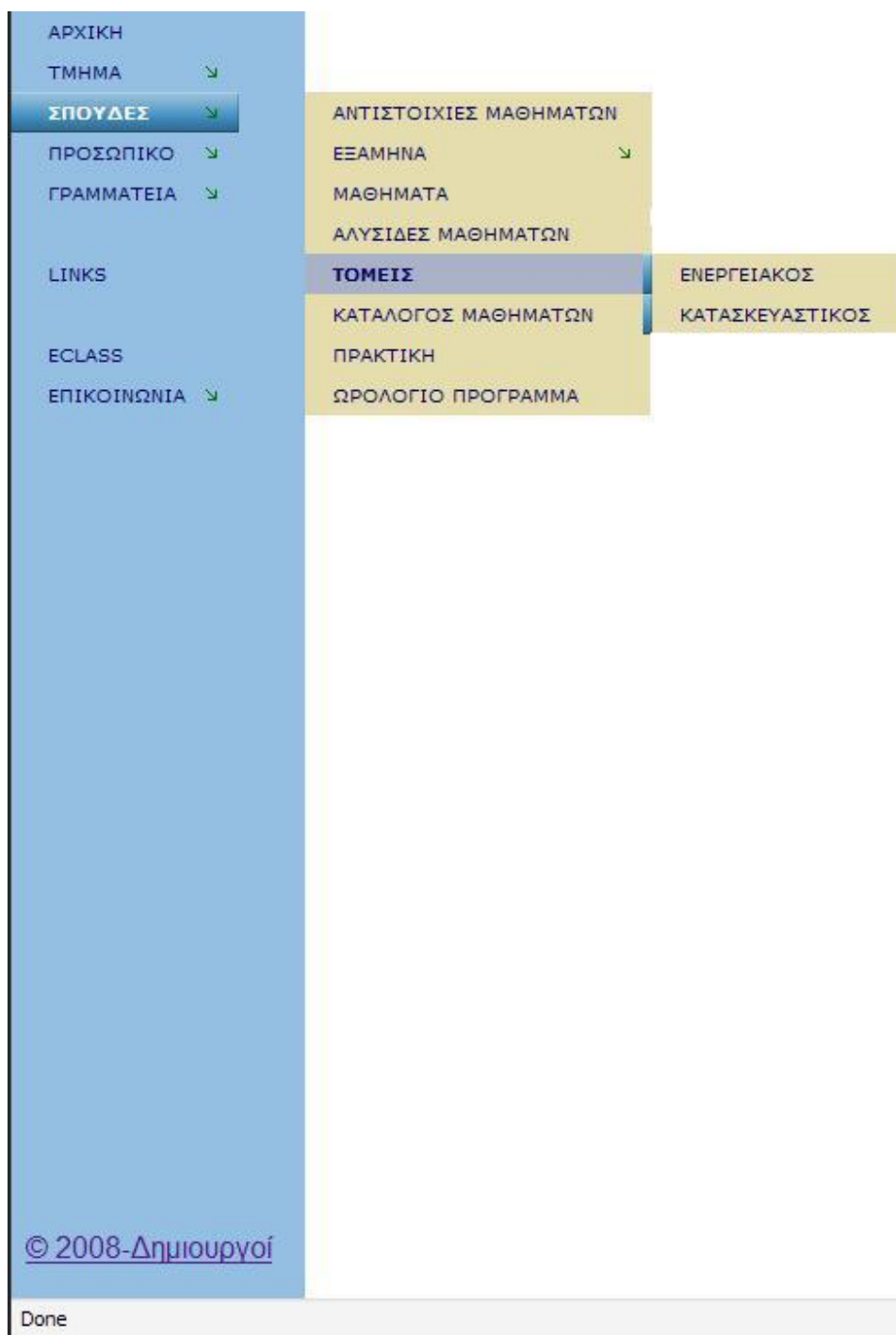
Διαλέγοντας αυτή την επιλογή κάποιος μπορεί να δει ποιά μαθήματα της σχολής ανοίκουν σε αλυσίδες και ποιά είναι τα προαπαιτούμενα έτσι ώστε να μπορεί να παρακολουθήσει κάποιο από αυτά.(φώτο 18)



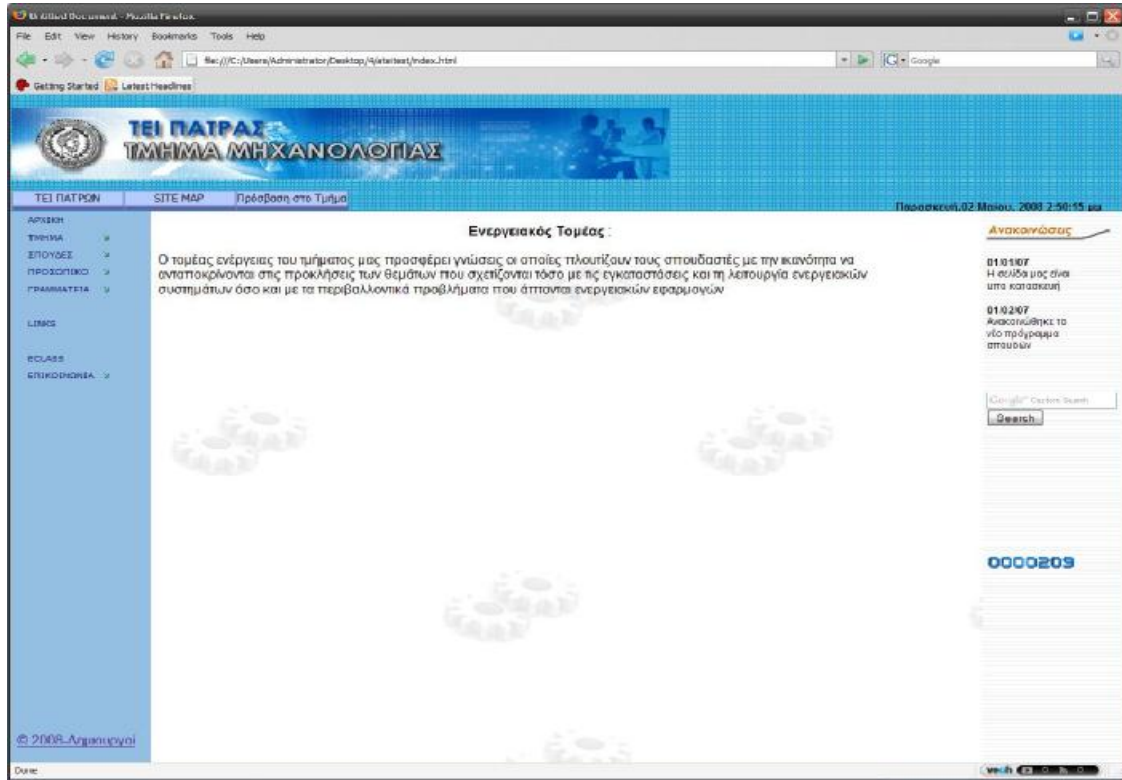
Φώτο 18:Αλυσίδες

Ε.Τομείς:

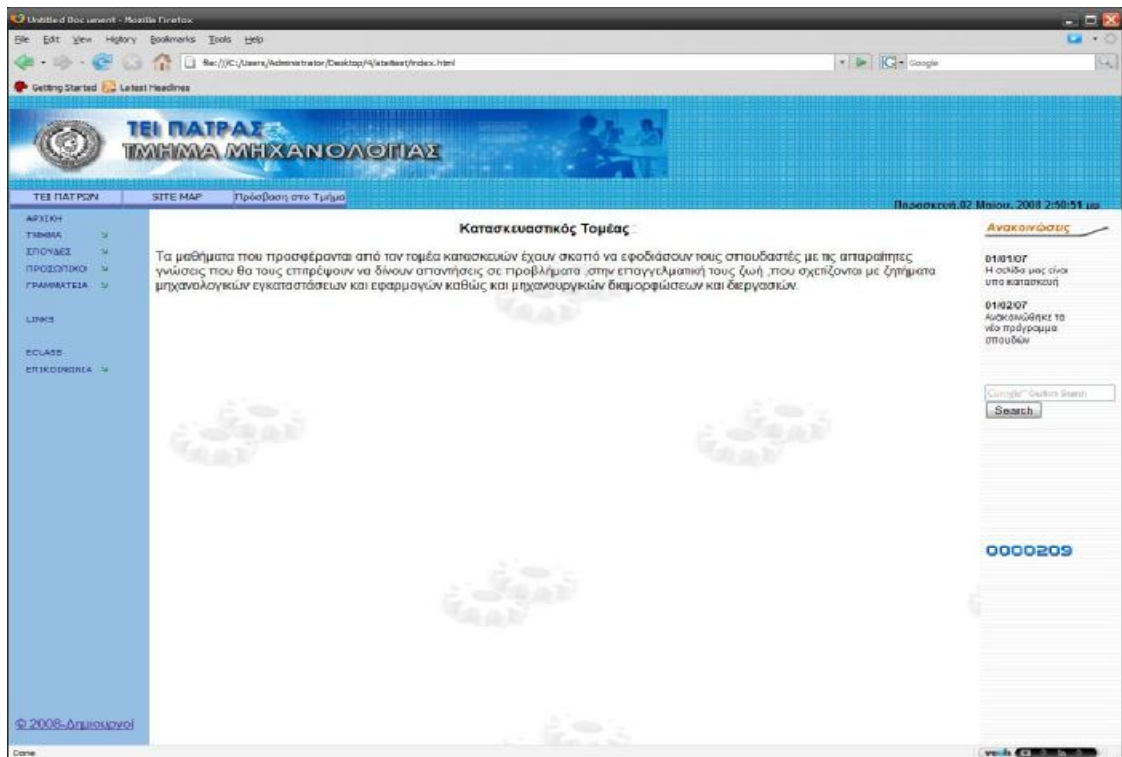
Από το μενού επιλογής με ονομασία *τομείς* μπορούμε να επιλέξουμε είτε κατασκευαστικό είτε ενεργειακό όπως φένεται και στη φώτο 19.Κάθε μία επιλογή μας δίνει πληροφορίες για τον αντίστοιχο τομέα φώτο 20 και φώτο 21 .



Φότο 19:Μενού «τομείς»



Φότο 20:Ενεργειακός τομέας

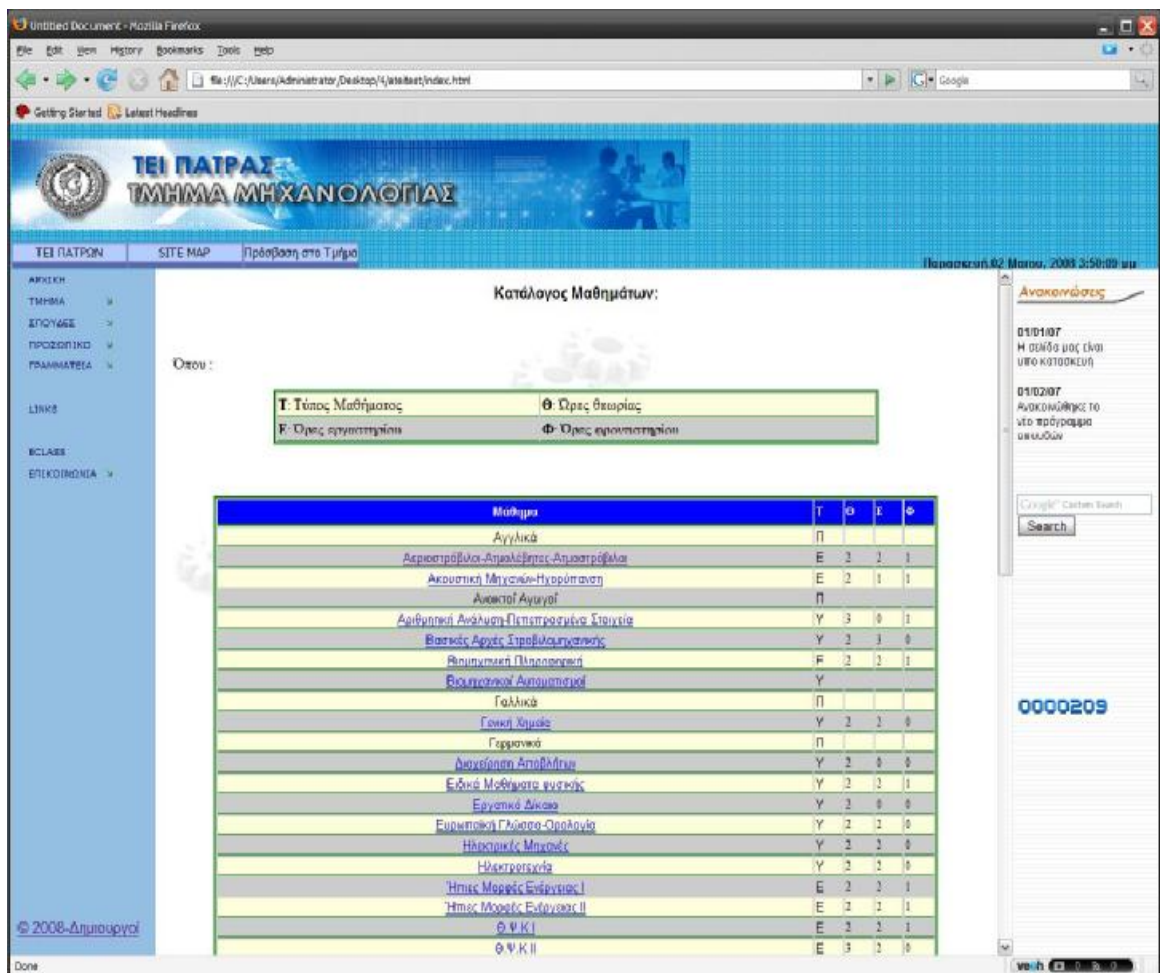


Φότο 21:Κατασκευαστικός τομέας

Στ.Κατάλογος Μαθημάτων.

Εδώ βρίσκεται ο συνοπτικός κατάλογος μαθημάτων όπου μπορεί κάποιος να δει όλα τα μαθήματα ταξινομημένα αλφαβητικά και να πάρει τις τυπικές πληροφορίες για κάθε μάθημα όπως είναι ο τύπος του και οι ώρες διδασκαλίας θεωρίας εργαστηρίου και φροντιστηρίου.Ο κατάλογος φέεται στις φώτο 22α και 22β.

Σε αυτό το σημείο πρέπει να αναφέρουμε πώς όπου εμφανίζεται το όνομα κάποιου μαθήματος είναι δυνατόν ,με το πάτημα πάνω στο όνομα, η μετάβαση σε μία κσεχώριστή σελίδα για κάθε μάθημα.Σε αυτή τη σελίδα αναφέρονται περισσότερες πληροφορίες παράδειγμα σελίδας μαθήματος μπορείτε να δείτε στη φώτο 23.



Κατάλογος Μαθημάτων:

Όπου :

Τ: Τύπος Μαθήματος	Θ: Ώρες θεωρίας
Ε: Ώρες εργαστηρίου	Φ: Ώρες φροντιστηρίου

Μάθημα	Υ	Θ	Ε	Φ
Αγγλικά	Π			
Αεροναβίκα-Αεροκίνητες Αεροσκάφια	Ε	2	2	1
Ακουστική Μηχανική-Ηχορύπανση	Ε	2	1	1
Αυκτοκινητήρια	Π			
Αριθμητική Ανάλυση-Πεπερασμένα Στοιχεία	Υ	3	0	1
Βασικές Αρχές Στροβιλομηχανών	Υ	2	1	0
Βιομηχανική Πλασματολογία	Ε	2	2	1
Βιομηχανικοί Αυτοκινητήρες	Υ			
Γαλλικά	Π			
Γενική Χημεία	Υ	2	2	0
Γερμανικά	Π			
Διαχείριση Αποβλήτων	Υ	2	0	0
Ειδικά Μαθήματα φυσικής	Υ	2	1	1
Εργαστήριο Δίκαια	Υ	2	0	0
Ευρωπαϊκή Γλώσσα-Ορολογία	Υ	2	1	0
Ηλεκτρονική Μηχανική	Υ	2	2	0
Ηλεκτρονική	Υ	2	1	0
Ήπιες Μορφές Ενέργειας I	Ε	2	1	1
Ήπιες Μορφές Ενέργειας II	Ε	2	1	1
Θ.Υ.Κ.Ι	Ε	2	2	1
Θ.Υ.Κ.ΙΙ	Ε	3	2	0

Φώτο 22α:Κατάλογος μαθημάτων μέρος 1^ο

Μηχανικός Διαμορφώνεται-Επιβαρύνει Κιολογία	Ε	2	3	1
Μηχανικές Τεχνολογίες-Θεωρία Μηχανισμών	E	3	2	0
Μηχανική I	Y	3	0	2
Μηχανική II	Y	3	2	1
Μηχανική Ρευστών I	Y	2	3	0
Μηχανική Ρευστών II	Y	3	2	0
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Και Κατασκευές	E	3	2	0
Μηχανολογικό Εργαστήριο I	Y	1	3	0
Μηχανολογικό Σχεδία I	Y	1	4	0
Μηχανολογικό Σχεδία II	Y	0	4	0
Μηχανολογικό Σχεδία III	Y	0	5	0
Οικονομική Ανάλυση	Y	3	0	0
Οργάνωση και Δ.Β.Ε	Y	2	0	2
Πλαστικό-Συνθετικό Υλικό	E	2	1	1
Παραδοκ. Έργων	Y	2	2	0
Πρόγνωση Εργών με Χρήση ΗΥ (CAM)	E	2	2	1
Προγραμματισμός ΗΥ I	Y	1	2	0
Προγραμματισμός ΗΥ II	Y	1	2	0
Προκυρωμένη Θεμελιώδης για Θερμικές Εγκαταστάσεις	Π			
Ραπιστική	Π			
Εισαγωγή Μηχανών I	Y	2	2	1
Εισαγωγή Μηχανών II	Y	3	1	2
Σταθμικές Εφαρμογές και CNC	E	2	2	1
Συντήρηση Μηχανολογικού Εξοπλισμού-Ασφαλή Εργασία	Π			
Σχεδίαση Με ΗΥ (C.A.D)	E	2	3	0
Υδροστατικές Εφαρμογές-Ευστημάτων Με ΗΥ	E	2	1	0
Τεχνολογία και Οργάνωση Ανασκόπησης Απορρυμμάτων	Π			
Τεχνολογία Κατακτα Και Περιβάλλον	Y	2	0	1
Τεχνολογία Ρύπανσης	Π			
Τεχνολογία Υλικών	Y	3	2	0
Τεχνολογία Φυσικού Αερίου	Π			
Τεχνολογία	E	2	1	0
Φιλοσοφία της Κοινωνίας και του Πολιτισμού	Π			

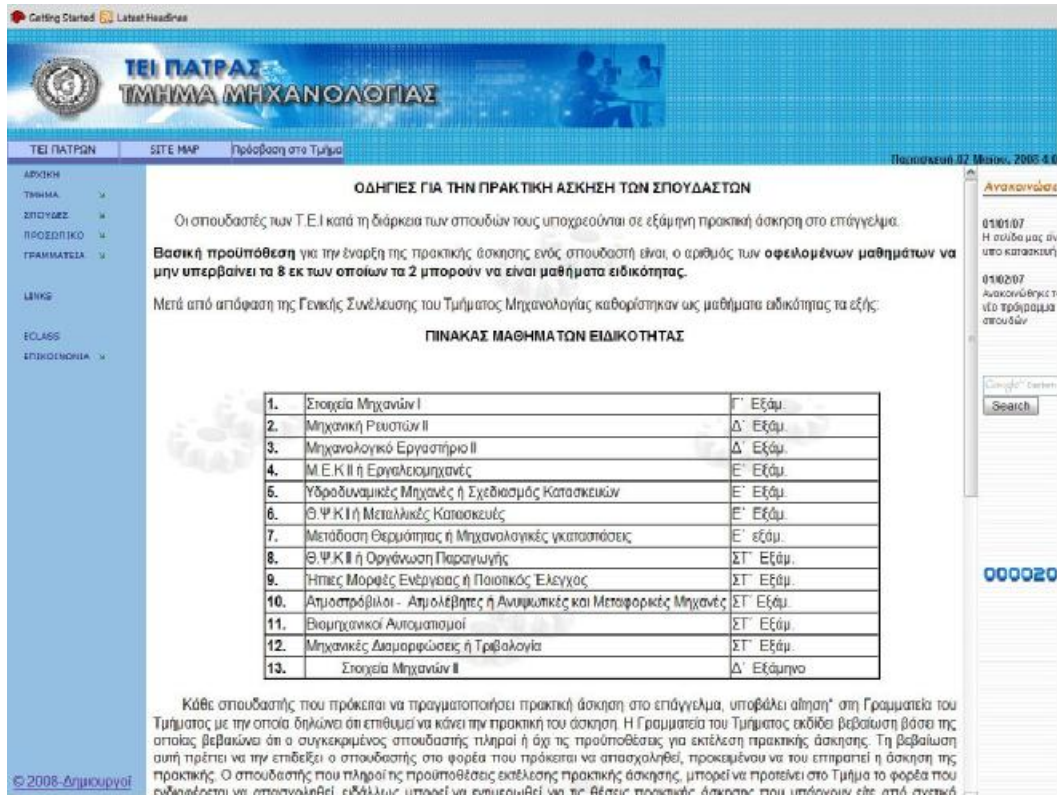
Φότο 22β:Κατάλογος μαθημάτων μέρος 2^ο

Τύπος μαθήματος	Ειδικής υποδομής
Επίπεδο μαθήματος	Υποχρεωτικά
Εβδομαδιαίες ώρες θεωρίας/εργαστηρίου/φροντιστηρίου	3/2/0
Διδακτικές Μονάδες	7
Τυπικό εξάμηνο διδασκαλίας	4
Περιγραφή μαθήματος	<p>Θεωρία: Η έννοια του αυτοματισμού. Η έννοια Σ.Α.Ε.. Παραδείγματα (στοιχειώδη) από τη πράξη της τεχνολογίας. Στοιχεία εφαρμογής μαθηματικών υπολογισμών στα Σ.Α.Ε. (χρήση μεταχρηματισμών. Έγγραφο και συναρτησιακών μεταφορών, χρήση διανέμης, Boolean και πινάκων). Στοιχεία εφαρμογής λεπτομερικών διαγραμμάτων και διαγραμμάτων ροής σημάτων στην ανάλυση αυτοματισμών. Συστατικές μονάδες ηλεκτρικών αυτοματισμών, σχεδίαση και σύνθεση ηλεκτρικών αυτοματισμών, συστατικές μονάδες πνευματικών και υδραυλικών αυτοματισμών, σχεδίαση και σύνθεση πνευματικών και υδραυλικών αυτοματισμών. Συστατικές μονάδες ηλεκτρονικών αυτοματισμών. Χρήση των μικροεπεξεργαστών και των μικροελεγκτών όπως αυτοματισμοί, Σύνθετοι αυτοματισμοί, σημαντικά παραδείγματα από την πράξη της τεχνολογίας.</p> <p>Εργαστήριο: Σχεδίαση και σύνθεση ηλεκτρικών, πνευματικών και υδραυλικών αυτοματισμών. Προγραμματισμός μικροεπεξεργαστών και μικροελεγκτών ως τμημάτων βιομηχανικών αυτοματισμών. Ασκήσεις στη χρήση πλήρων αυτοματισμών στη πράξη.</p>
Βιβλιογραφία	<p>1. Σημειώσεις παραδόσεων.</p> <p>2. "Ηλεκτρολογία και Αυτοματισμοί". Whitman</p>

Φότο 23:Χαρακτηριστική Σελίδα Μαθήματος

Ζ.Πρακτική:

Σελίδα που προσφέρει πληροφορίες για τη πρακτική άσκηση την οποία είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθήσουν όλοι οι φοιτητές του τμήματος. Φώτο 24α και 24β



The screenshot shows the website of the Department of Mechanical Engineering at TEI Patras. The page title is "ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ". The main text states that students are required to complete a practical exercise in their field of study. A key condition is that the number of elective courses must not exceed 8, with a maximum of 2 being specific to the field. A table lists 13 elective courses and their corresponding semesters.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ

Οι σπουδαστές των Τ.Ε.Ι. κατά τη διάρκεια των σπουδών τους υποχρεούνται σε εξαμηνιαία πρακτική άσκηση στο επάγγελμά τους.

Βασική προϋπόθεση για την έναρξη της πρακτικής άσκησης ενός σπουδαστή είναι, ο αριθμός των **οφειλομένων μαθημάτων να μην υπερβαίνει τα 8 εκ των οποίων τα 2 μπορούν να είναι μαθήματα ειδικότητας.**

Μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολογίας καθορίστηκαν ως μαθήματα ειδικότητας τα εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

1.	Στοιχεία Μηχανών Ι	Γ' Εξάμ.
2.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	Δ' Εξάμ.
3.	Μηχανολογικό Εργαστήριο ΙΙ	Δ' Εξάμ.
4.	Μ.Ε.Κ.ΙΙ ή Εργαλειομηχανές	Ε' Εξάμ.
5.	Υδροδυναμικές Μηχανές ή Σχεδιασμός Κατασκευών	Ε' Εξάμ.
6.	Θ.Ψ.Κ.Ι.Ι ή Μεταλλικές Κατασκευές	Ε' Εξάμ.
7.	Μεταδοση Θερμότητας ή Μηχανολογικές Υποκαταστάσεις	Ε' εξάμ.
8.	Θ.Ψ.Κ.Ι.Ι ή Οργάνωση Παραγωγής	ΣΤ' Εξάμ.
9.	Ήπιες Μορφές Ενέργειας ή Ποιοτικός Έλεγχος	ΣΤ' Εξάμ.
10.	Αεροσφύριλοι - Αεροεβλητές ή Αεροκωπτικές και Μεταφορικές Μηχανές	ΣΤ' Εξάμ.
11.	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	ΣΤ' Εξάμ.
12.	Μηχανικές Διαμορφώσεις ή Τριβολογία	ΣΤ' Εξάμ.
13.	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Δ' Εξάμηνιο

Κάθε σπουδαστής που πρόκειται να πραγματοποιήσει πρακτική άσκηση στο επάγγελμά του, υποβάλει αίτηση* στη Γραμματεία του Τμήματος με την οποία δηλώνει ότι επιθυμεί να κάνει την πρακτική του άσκηση. Η Γραμματεία του Τμήματος εκδίδει βεβαίωση βάσει της οποίας βεβαιώνει ότι ο συγκεκριμένος σπουδαστής πληροί ή όχι τις προϋποθέσεις για εκτέλεση πρακτικής άσκησης. Τη βεβαίωση αυτή πρέπει να την επιδώσει ο σπουδαστής στο φορέα που πρόκειται να απασχοληθεί, προκειμένου να του επιτραπεί η άσκηση της πρακτικής. Ο σπουδαστής που πληροί τις προϋποθέσεις εκτέλεσης πρακτικής άσκησης, μπορεί να προτείνει στο Τμήμα το φορέα που ενδιαφέρεται να απασχοληθεί, ειδικά αν υποστεί να ενισχυθεί για τις θέσεις πρακτικής άσκησης που υπάρχουν είτε από ανεπίσημο

Φώτο 24α:Σελίδα πρακτικής (1^ο μέρος)

Getting Started Latest Headlines

ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

ΑΡΧΙΚΗ
ΤΜΗΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

LINKS

ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Παρασκευή, 02 Μαρτίου, 2006 4:8

Ανακοινώσεις

01/01/07
Η σελίδα μας άει υπό κατοικιική

01/02/07
Ανακοινώθηκε το νέο πρόγραμμα σπουδών

01/02/07
Ανακοινώθηκε το νέο πρόγραμμα σπουδών

000020

© 2008 Δημιουργία!

* δίδεται από τη Γραμματεία του Τμήματος

Φώτο 24β:Σελίδα πρακτικής (2^ο μέρος)

Η.Ωρολόγιο Πρόγραμμα:

Η τελευταία επιλογή στο υπομενού *σπουδές* είναι το ωρολόγιο πρόγραμμα.Κάνοντας κλικ σε αυτή την επιλογή ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να κατεβάσει το πρόγραμμα του τμήματος σε μορφή xls.

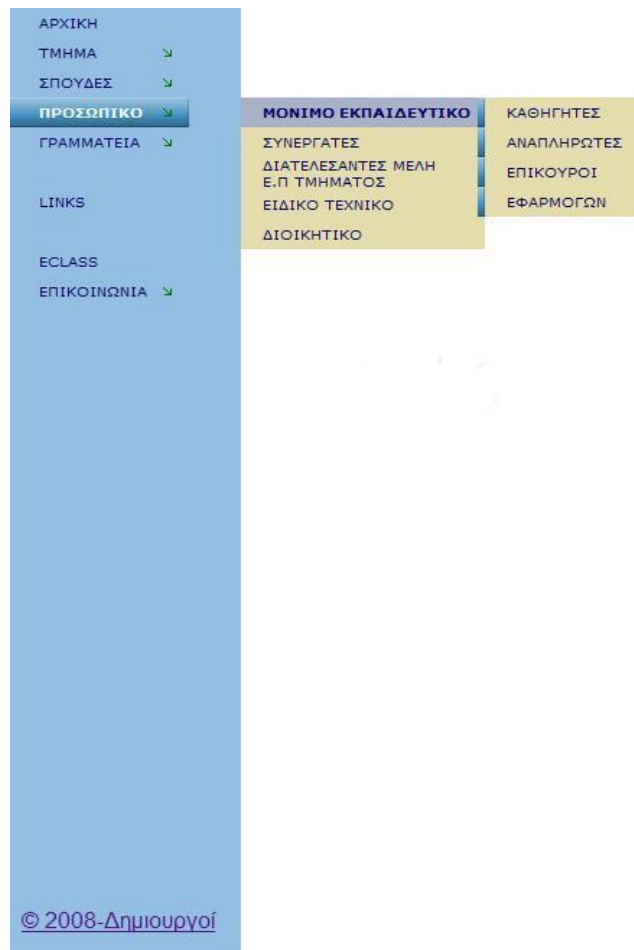
4.Προσωπικό

Μόλις επιλέξουμε το *προσωπικό* από το μενού μας εμφανίζεται ένα υπομενού (φώτο 25) με διάφορες επιλογές που έχουν να κάνουν με πληροφορίες σχετικά με το ανθρώπινο δυναμικό που απαρτίζει το τμήμα μας.

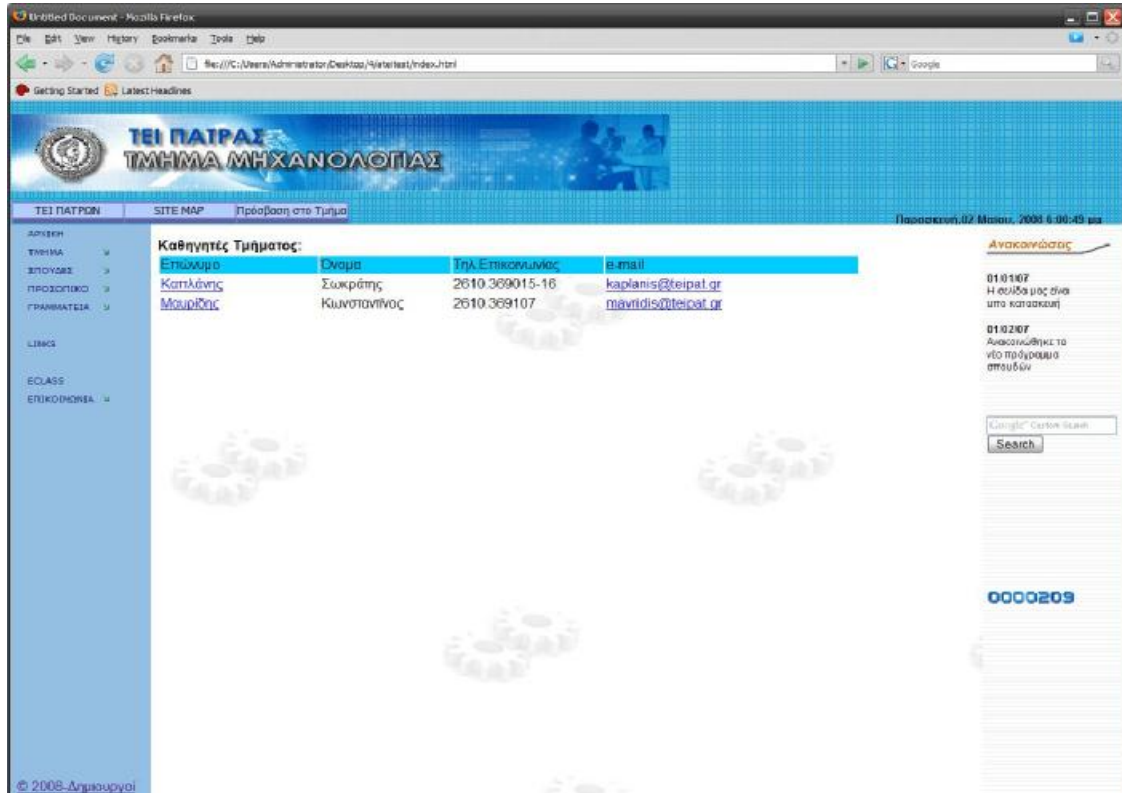
Αναλυτικότερα

Α.Μόνιμο Εκπαιδευτικό

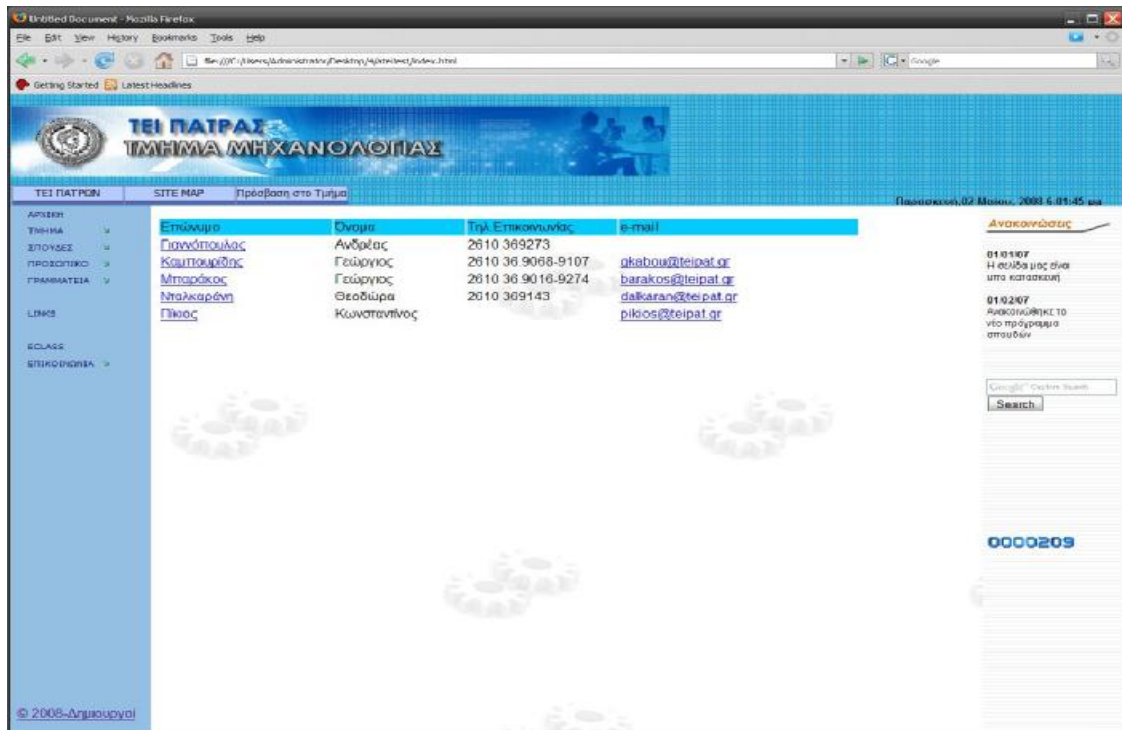
Εδώ όπως φέεται και στη φώτο 25 έχουμε 4 κατηγορίες :(α)Καθηγητές, (β)Αναπληρωτές, (γ) Επίκουροι, (δ) Εφαρμογών.Οι σελίδες που κατασκευάσαμε για κάθε κατηγορία είναι οι ίδιες και φαίνονται στις φώτο 26 27 28 29 αντίστοιχα.Πατώντας στο επώνυμο κάθε μέλους του μόνιμου εκπαιδευτικού προσωπικού ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να δει περισσότερες πληροφορίες για τον καθένα.Στη φώτο 30 βλέπουμε ένα παράδειγμα της σελίδας που έχει δημιουργηθεί για κάθε μέλος.



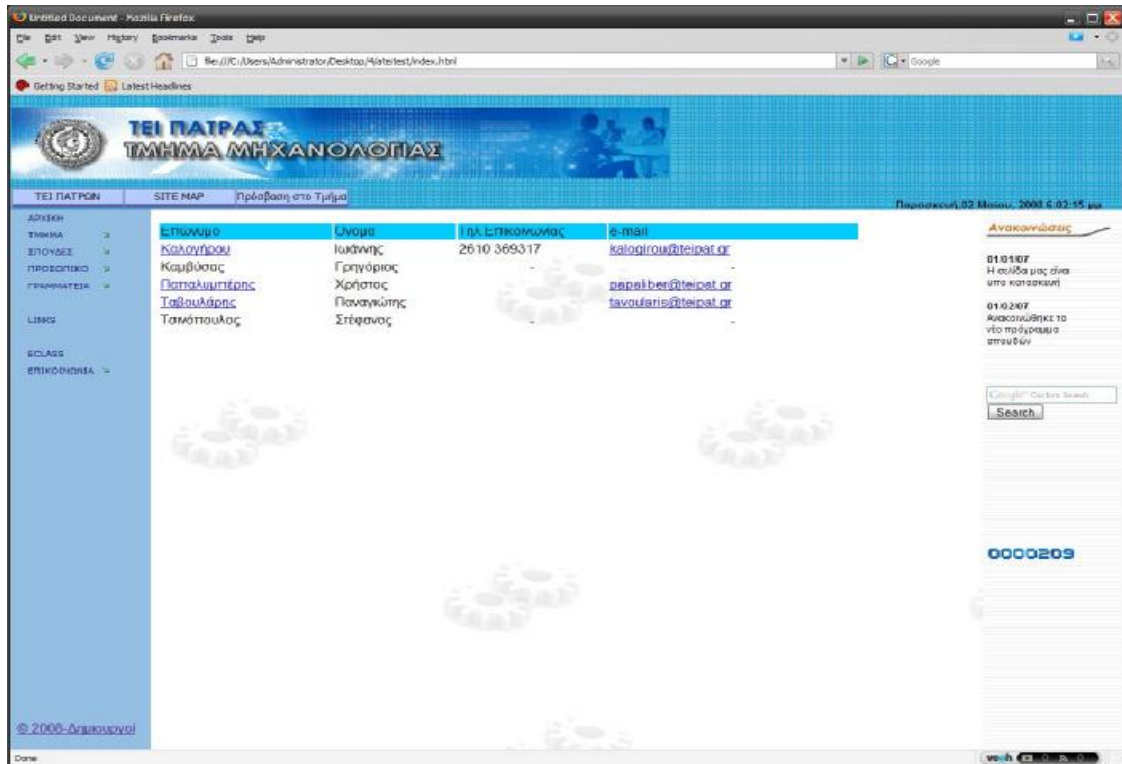
Φώτο 25:Μενού Μόνιμου εκπαιδευτικού προσωπικού



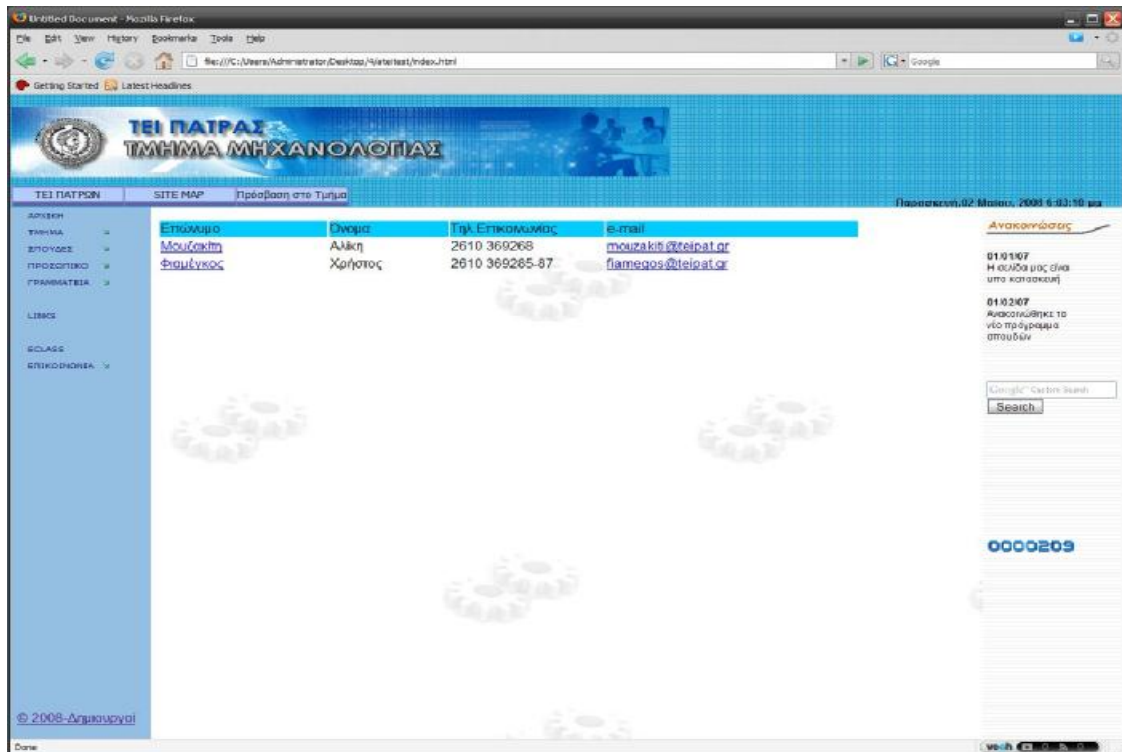
Φώτο 26:Σελίδα καθηγητών



Φώτο 27:Σελίδα ανπληρωτών καθηγητών



Φώτο 28:Σελίδα επίκουρων καθηγητών



Φώτο 29:Σελίδα καθηγητών εφαρμογών

TEI ΠΑΤΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

TEI ΠΑΤΡΩΝ SITE MAP Πρόσβαση στο Τμήμα

Παρασκευή, 02 Μαΐου, 2008 5:11

Όνοματεπώνυμο :	Μαυρίδης Κωνσταντίνος
Σπουδές :	Υπολογιστική Προσομοίωση μη Μόνιμων Ισοθερμών Αντιδράσεων Τριβάθιων Ραών Ρευστός Σχολή Μηχανολόγων Αεροναυπηγών
Βαθμίδα :	Καθηγητής
Τομέας :	Ενέργεια
Αρμοδιότητα :	-
Διδασκόμενα Μαθήματα :	Ρευστά II θεωρία Σχεδιασμός Ενέργειακών Συστημάτων Μ.Ε.Κ εργαστήριο
Εξάμηνο :	Δ, Ε και Ζ
Ωρες Ανάθεσης :	16
e-mail :	mauridis@teipat.gr

Ανακοινώσεις

01/02/07 Η σελίδα μας είναι υπό κατασκευή

01/02/07 Ανακοινώθηκε το πρόγραμμα σπουδών

© 2008 Δημιουργοί

Done

Φώτο 30:Παράδειγμα σελίδας καθηγητή

Β.Συνεργάτες

Σε αυτή τη σελίδα αναφέρονται όλοι οι συνεργάτες του τμήματος καθώς και ποιά μάθημα διδάσκουν και σε ποιο τομέα ανοίκει ο καθένας. Η σελίδα των συνεργατών παρουσιάζεται στη φώτο 31.

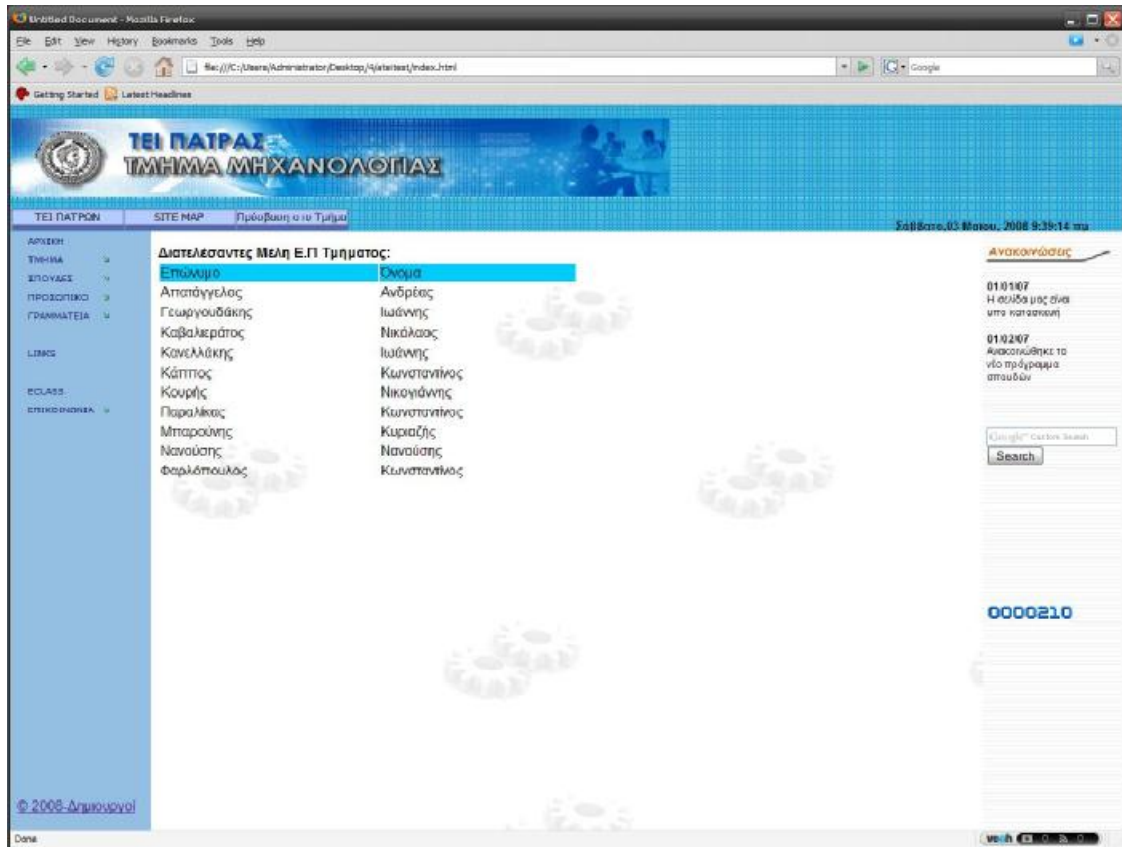
The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Department of Mechanical Engineering at the University of Patras. The page title is "ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ". The main content is a table titled "Συνεργάτες Τμήματος:" (Cooperative Staff of the Department:). The table lists 20 staff members with their names, ranks, departments, and courses. The browser's address bar shows the URL "file:///C:/Users/Administrator/Desktop/4/1/1/1/1/index.html". The browser's status bar at the bottom indicates "Dana" and "Koraios Alpha - Mozilla Firefox".

Επίπνομο	Όνομα	Βαθμίδα	Τμήμα	Μαθήματα
Αγγελόπουλος	Χρήστος	Εργ. Συνεργάτης	Ειδικής Υποδομής	Μηχανική Ρευστών Ι
Αγουριδής	Κωνσταντίνος	Εργ. Συνεργάτης	Γενικής Υποδομής	Προγραμματισμός ΗΥ Ι
Αθανασόπουλος	Νικόλαος	Επιστ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Κατασκευαστικός	Διαχείριση Αποβλήτων & Τεχνολογία και Οργάνωση Ανακύκλωσης Απορριμάτων
Αλεξόπουλος	Επαμεινώνδας	Εργ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Κατασκευαστικός	Ποσοτικός Έλεγχος & Μ.Ε.Κ.
Αντύπας	Γεράσιμος	Εργ. Συνεργάτης	Γενικής Υποδομής	Τεχνολογία Υλικών
Αντωνίου	Δημήτριος	Εργ. Συνεργάτης	Γενικής Υποδομής	Προγραμματισμός ΗΥ Ι
Αποστόλου	Γεώργιος	Εργ. Συνεργάτης	Ειδικής Υποδομής	Μηχανολογικό Εργαστήριο Ι
Ασπρούλης	Νικόλαος	Εργ. Συνεργάτης	Γενικής Υποδομής	Γενική Χημεία
Αστραυδάς	Παναγιώτης	Εργ. Συνεργάτης	Ειδικής Υποδομής	Ηλεκτρικές Μηχανές
Βαλαυτής	Χρήστος	Εργ. Συνεργάτης	Γενικής Υποδομής	Προγραμματισμός ΙΙ
Βαρέλης	Δημήτριος	Εργ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Κατασκευαστικός	Τριβολογία & Ακουστική Μηχανών-Ηχορύπανση
Βασιλάκης	Νικόλαος	Εργ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Κατασκευαστικός	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ
Βέβρας	Ιωάννης	Εργ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Κατασκευαστικός	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ
Βουκκιάλας	Ευστάθιος	Εργ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Κατασκευαστικός	Μηχανολογικό Εργαστήριο Ι
Βούρας	Ανδρέας	Εργ. Συνεργάτης	Ενεργειακός & Ειδικής Υποδομής	Θ.Ψ.Κ. Ι & Μετρολογία Ενεργειακών Συστημάτων & Μηχανική Ρευστών
Γεωργιάδης	Κωνσταντίνος	Εργ. Συνεργάτης	Ειδικής Υποδομής	Ηλεκτροτεχνία
Γεωργιάδης	Χρήστος	Εργ. Συνεργάτης	Ειδικής Υποδομής	Μαθήματα Διοίκησης

Φώτο 31:Σελίδα Συνεργατών

Γ.Διατελέσαντες μέλη Ε.Π τμήματος

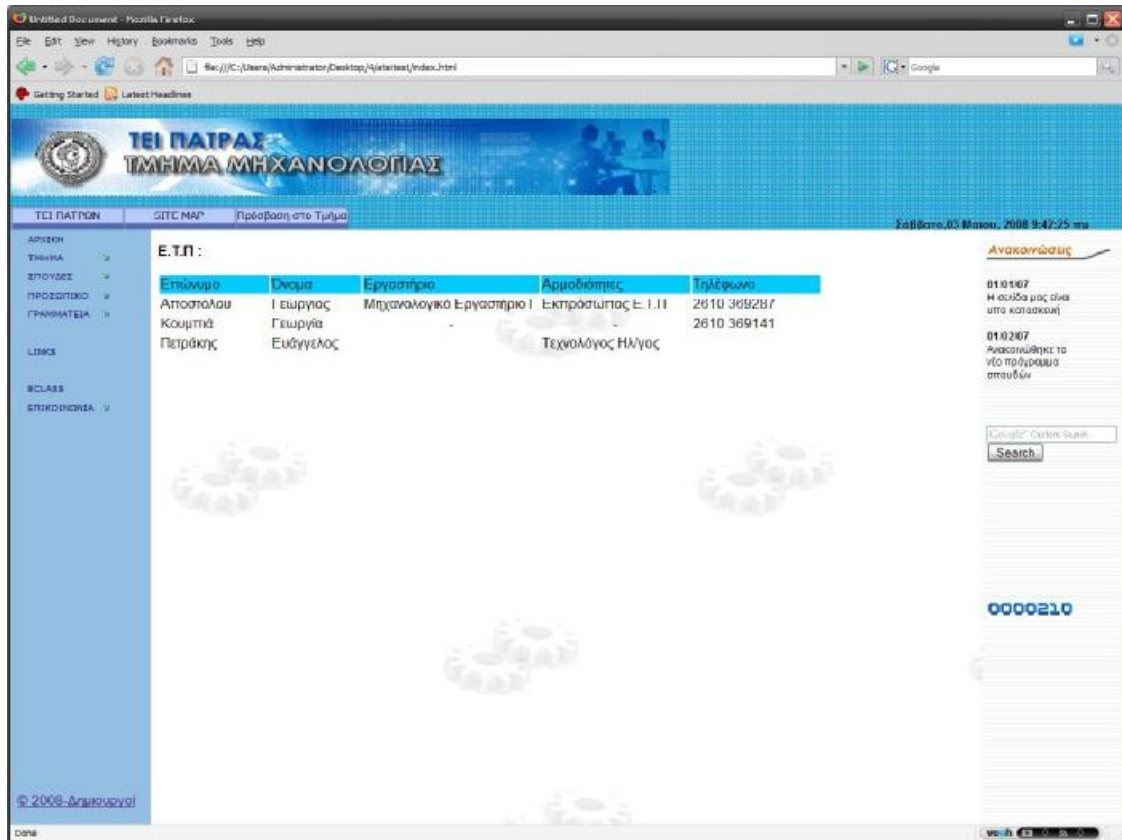
Σε αυτό το τμήμα της σελίδας μας μπορεί ο χρήστης να δει τους συνταξιοδοτημένους καθηγητές του τμήματος.Φώτο 32



Φώτο 32:Σελίδα διατελέσαντων μελών Ε.Π τμήματος

Δ.Ειδικό τεχνικό:

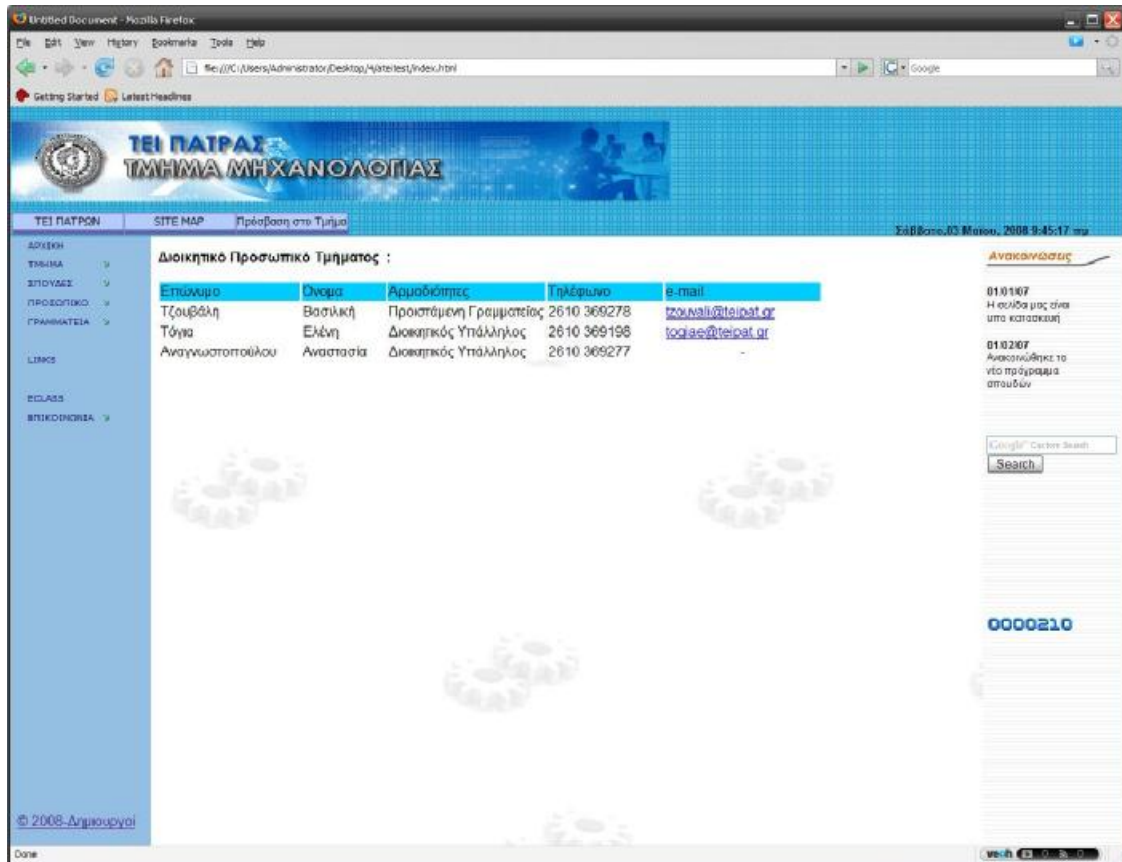
Εδώ παρουσιάζονται τα μέλη του τεχνικού προσωπικού του τμήματος μας και οι αρμοδιότητες που έχει ο καθένας,φώτο 33



Φώτο 33:Ειδικό τεχνικό προσωπικό

Ε.Διοικητικό:

Στη σελίδα αυτή υπάρχουν πληροφορίες για το διοικητικό προσωπικό του τμήματος μας, φώτο 34



Φώτο 34:Διοικητικό προσωπικό τμήματος

5.Γραμματεία

Φτάνουμε τώρα στο τμήμα του μενού μας με το όνομα *γραμματεία* .Εδώ ο χρήστης βρίσκει πληροφορίες για ότι αφορά θέματα της γραμματείας.

Το υπομενού αποτελείται από 3 επιλογές:

Α.Αιτήσεις:

Από εδώ μπορεί κάποιος να κατεβάζει στον υπολογιστή του τις αιτήσεις που μπορεί να τον ενδιαφέρουν να τις συμπληρώνει και μετά να τις καταθέτει.Οι αιτήσεις που περιλαμβάνονται είναι : (α) Γενική αίτηση, (β) Δήλωση μαθημάτων, (γ) Αίτηση για στεγαστικό επίδομα, (δ) Υπεύθυνη δήλωση για αίτηση πτυχίου, (ε) Φόρμα αίτησης.

Β.Ανακοινώσεις Γραμματείας

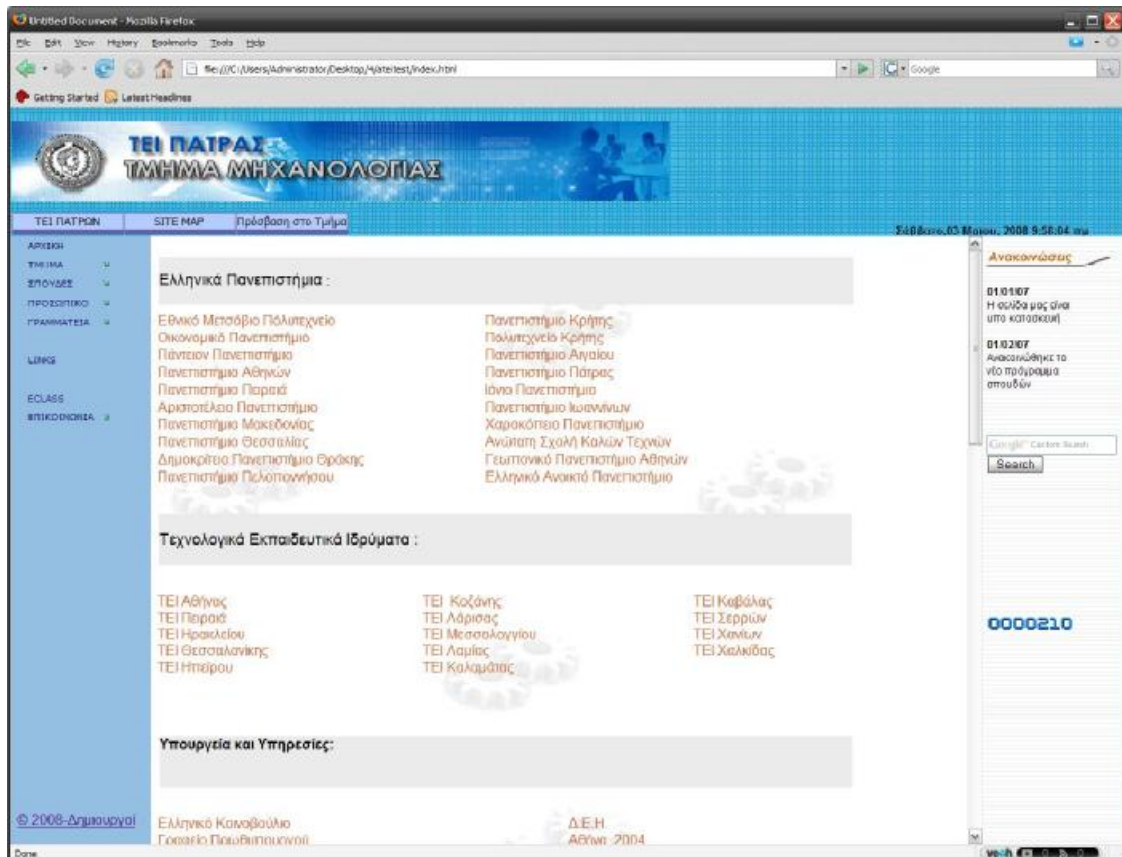
Όπως λέει και ο τίτλος ε'δω βρίσκονται όλες οι ανακοινώσεις της γραμματείας.

Γ.Βαθμολογίες

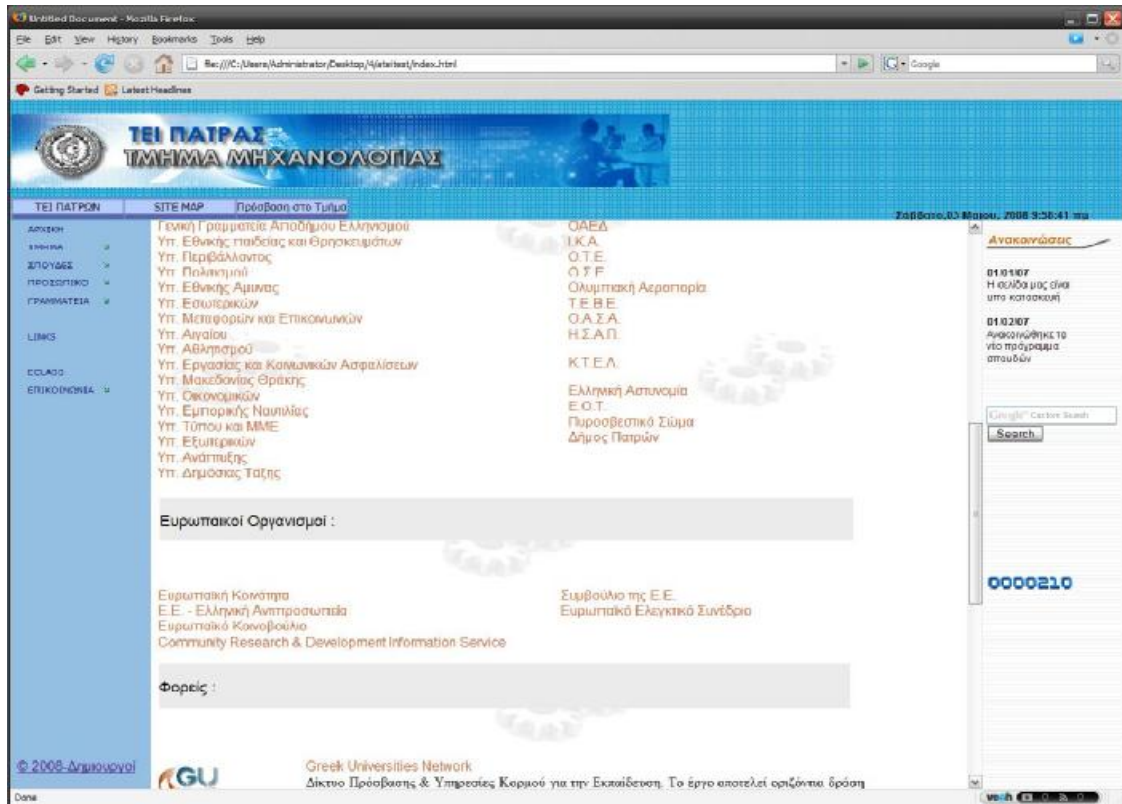
Εδώ θα αναρτούνται οι βαθμολογίες των μαθημάτων σε κάθε εξεταστική περίοδο με την δυνατότητα να επιλέξουμε μεταξύ θεωρίας και εργαστηρίων.

6.LINKS

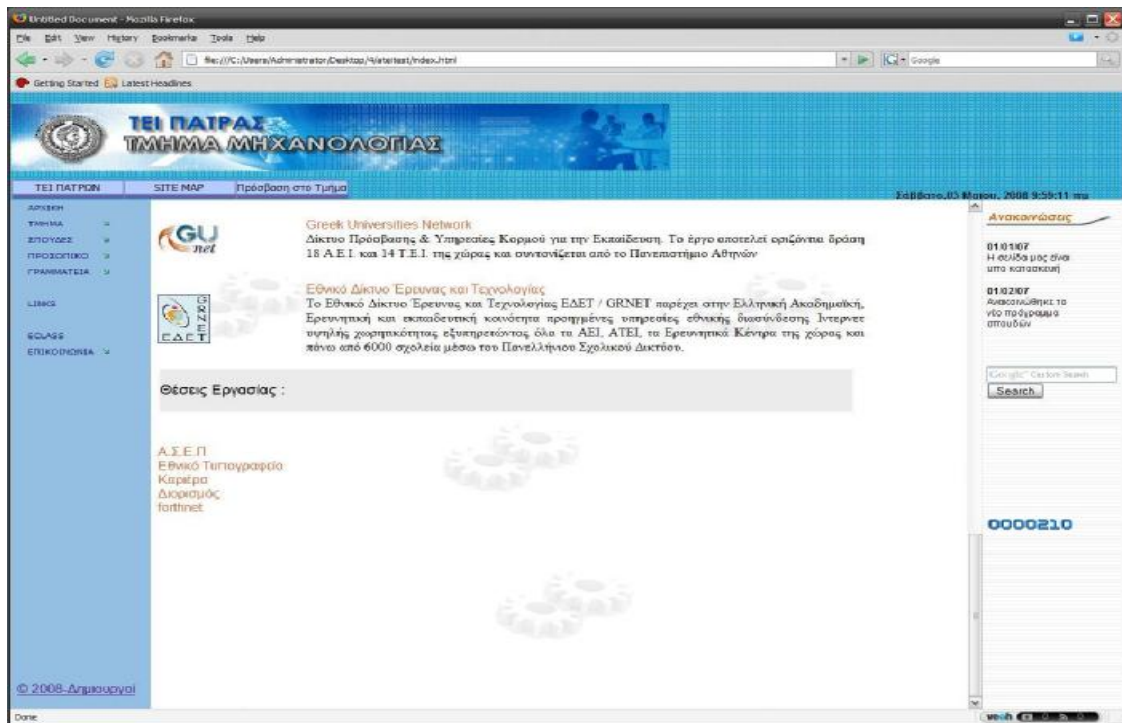
Ανοίγει μια σελίδα η οποία περιέχει υπερσυνδέσμους για πολλές χρήσιμες σελίδες που μπορεί να χρειαστεί ο οποιοσδήποτε.Η σελίδα αυτή φέρεται στις φώτο 35α 35β και 35γ.



Φώτο 35α:Σελίδα υπερσυνδέσμων (μέρος 1)



Φώτο 35β: Σελίδα υπερσυνδέσμων (μέρος 2)



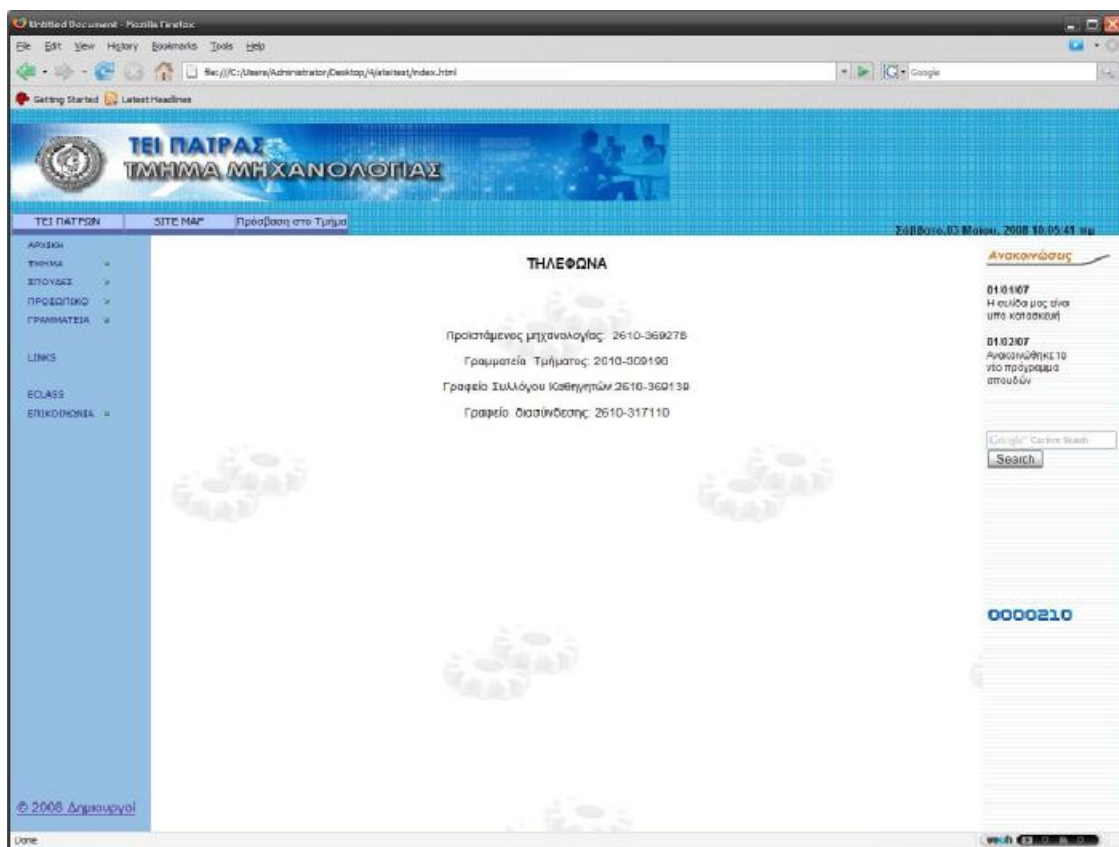
Φώτο 35β: Σελίδα υπερσυνδέσμων (μέρος 3)

7.E-CLASS

Στην ουσία αυτή η επιλογή του μενού είναι ένας υπερσύνδεσμος που ανοίγει σε νέο παράθυρο τη σελίδα του e-class του τμήματος μας.

8.Επικοινωνία

Εδώ κάποιος μπορεί να βρεί τα τηλέφωνα που μπορεί να του χρειαστούν, πατώντας απλά στην επιλογή *τηλέφωνα* εμφανίζεται μια σελίδα με αυτά,φώτο 36.



Φώτο 36:Σελίδα τηλεφώνων