

Α.Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

802
M/X

*Δημιουργία Προγράμματος Γραπτής
Εξεταστικής-Επιτηρήσεων του
Τμήματος Μηχανολογίας*

Εγχειρίδιο Χρήσης

ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Μ.: 37106

2013

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ
Τ.Ε.

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. <u>Πρόλογος</u>	3
2. <u>Σκοπός του Προγράμματος</u>	3
3. <u>Οδηγίες Χρήσης</u>	4
4. <u>Εισαγωγή Δεδομένων</u>	7
• Φόρμα "Δήλωση Εξεταστικής".....	7
• Φόρμα "Στοιχεία Επιτηρητών".....	7
➤ <u>Ώρες Ανάθεσης Ανά Ημέρα</u>	8
▪ Δευτέρα.....	8
▪ Τρίτη.....	8
▪ Τετάρτη.....	8
▪ Πέμπτη.....	8
▪ <u>Παρασκευή</u>	8
▪ <u>Επιτηρήσεις</u>	8
5. <u>Πρώτη Επιλογή</u>	9
• Φόρμα "Πρόγραμμα Εξεταστικής".....	9
• Φόρμα "Στοιχεία Αιθουσών".....	10
➤ <u>Διαθέσιμοι Επιτηρητές Ανά Ημέρα Εβδομάδος</u>	10
▪ Δευτέρα.....	10
▪ Τρίτη.....	10
▪ <u>Τετάρτη</u>	10
▪ Πέμπτη.....	10
▪ Παρασκευή.....	10
▪ Φόρμα "Επιλογή Επιτηρητών".....	11
6. <u>Δημιουργία Αλφαθητικής Αναφοράς</u>	11
• Η Έκθεση <i>medium excel</i>	11
• Στάδια Μεταφοράς Έκθεσης (<i>medium excel</i>).....	12
7. <u>Εκθέσεις (Reports)</u>	12
i. <u>Επιτηρητές Ανά Μάθημα Και Αίθουσα</u>	13
ii. <u>Επιτηρητές Ανά Μάθημα</u>	13
iii. <u>Κατάσταση Παρουσίας Επιτηρητών</u>	14
iv. <u>Αλφαθητική Επιτηρητών (σε μορφή excel)</u>	14
v. <u>Πρόγραμμα Εξεταστικής (Πίνακας Ανακοινώσεων)</u>	15
vi. <u>Πρόγραμμα Εξεταστικής Ανά Εισηγητή</u>	15
vii. <u>Πρόγραμμα Εξεταστικής Ανά Εξάμηνο</u>	16

1. Πρόλογος

Η παρούσα πτυχιακή εργασία εκπονήθηκε στα πλαίσια του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολογίας, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, του Α.Τ.Ε.Ι. Πειραιά, κατά την περίοδο Μάιος 2013 - Νοέμβριος 2013 . Για την επίτευξή της απαιτήθηκε ενδελεχής προσπάθεια και χρόνος εργασίας για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Αρχικά έγινε σαφής ανάλυση του τρόπου δημιουργίας του προγράμματος εξεταστικής το οποίο προηγείται του προγράμματος επιτηρήσεων. Επίσης, είχα στη διάθεσή μου υλικό από προηγούμενες εξεταστικής το οποίο με βοήθησε πολύ στην κατανόηση του τρόπου εξαγωγής του προγράμματος εξεταστικής καθώς και τον παλιό τρόπο δημιουργίας του προγράμματος επιτηρήσεων. Απαραίτητη προϋπόθεση ήταν η άριστη γνώση χρήσης Η/Υ, και κατά συνέπεια της Access, βάση δεδομένων, την οποία είχα διδαχθεί και είμαι κάτοχος πιστοποιητικού, ECDL Expert. Κατά τη διάρκεια της πτυχιακής μου δόθηκε η δυνατότητα να εμβαθύνω τις γνώσεις μου στη δημιουργία βάσης δεδομένων, το οποίο είναι πολύ σημαντικό προσόν για την επαγγελματική μου καριέρα.

Θερμές ευχαριστίες στον επιβλέποντα καθηγητή της εργασίας, κ. Μαρτζούκο Σπυρίδωνα, που μου έδωσε την ευκαιρία να επεκτείνω τις γνώσεις μου στις κατασκευές βάσεων δεδομένων. Ήταν σπουδαία η καθοδήγησή του, καθώς και η ενθάρρυνση του σε ένα τέτοιο πρόγραμμα. Επίσης, θα ήθελα να ευχαριστώ τον αξιαγάπητο φίλο μου Νικόλαο Ρεγγίνα, Τεχνικό Εφαρμογών Πληροφορικής, για τις πολύτιμες συμβουλές του στο εικαστικό μέρος της εργασίας.

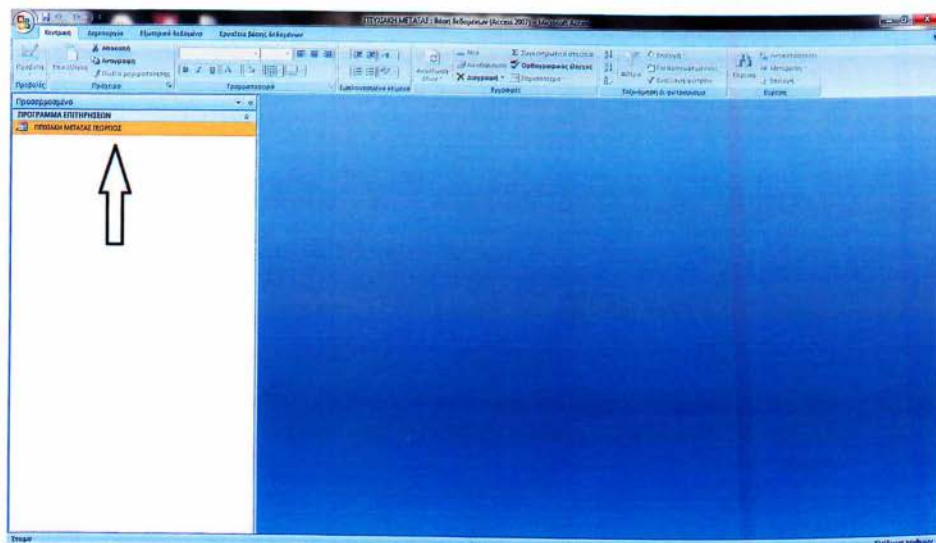
Τέλος, η πτυχιακή εργασία αφιερώνεται με πολλή αγάπη στην οικογένειά μου, που με στήριξε στις σπουδές μου και με βοήθησε σημαντικά για την επίτευξη του στόχου μου.

2. Σκοπός του Προγράμματος

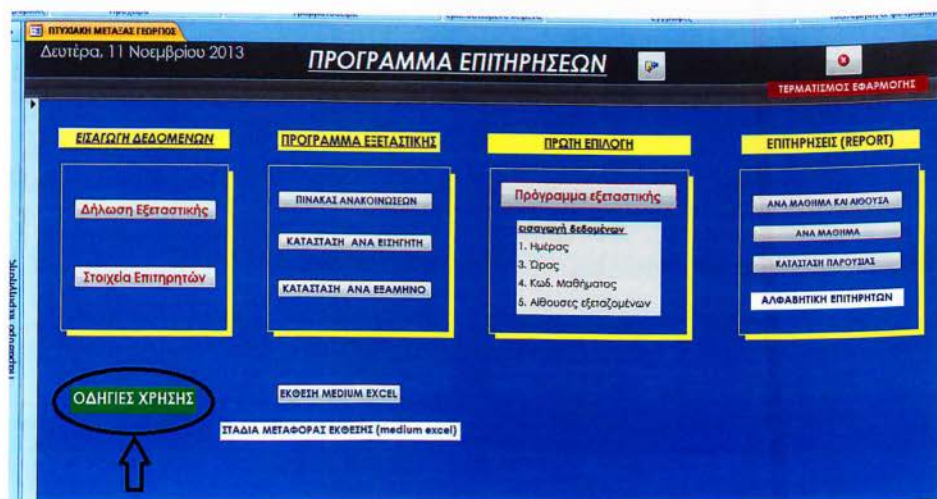
Ο σκοπός του προγράμματος είναι η γρήγορη και εύκολη δημιουργία του προγράμματος επιτηρήσεων οποιασδήποτε εξεταστικής περιόδου. Το πρόγραμμα στηρίζεται σε μια βάση δεδομένων στην οποία ο χρήστης εισάγει τα προσωπικά στοιχεία των επιτηρητών και το πρόγραμμα τους κατατάσσει σε ομάδες διαθέσιμων επιτηρήσεων διευκολύνοντας έτσι το χρήστη. Επίσης, του δίνει τη δυνατότητα να επιλέξει από μια ομάδα διαθέσιμων επιτηρητών ποιους θέλει για επιτήρηση.

3. Οδηγίες Χρήσης

Το πρόγραμμα ανοίγει από τη συντόμευση της access "Πρόγραμμα Επιτηρήσεων". Σε περίπτωση σφάλματος ανοίγουμε την αρχική access "Πτυχιακή Μεταξάς" και πατάμε στο "Πτυχιακή Μεταξάς" Γεώργιος όπως στην εικόνα.



Πατώντας στην ένδειξη που δείχνει ανοίγει η αρχική φόρμα του προγράμματος. Ακλουθώντας το βέλος ανοίγουμε τις οδηγίες χρήσης σε μορφή word.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΟΜΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ:

- ΠΑΤΑΜΕ ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΔΗΛΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ" ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΑ ΕΞΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:
 - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 - ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ
 - ΕΞΑΜΗΝΟ
 - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ
- ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ".
- ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ.
- ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ "ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗ" ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΜΕ ΑΠΟ 100-199 ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΥΣ, 200-299 ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΤΠ) ΚΑΙ 300-399 ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΟΝΙΜΟΥΣ. ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΝΟΣ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΥΜΕ ΕΜΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΣΗΤΡΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ.
- ΓΙΑ ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΜΕ ΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΤΑΜΕ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΟΥΜΠΙΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ, ΣΤΙΣ ΗΜΕΡΕΣ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Τ.Ε.Ι.
- ΣΤΗΝ ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ. ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΠΑΡΑ.
- ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ" ΠΛΗΚΡΟΛΟΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΚΑΙ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΚΑΠΟΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΡΧΕΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΡΑ, ΤΟΤΕ ΑΥΞΑΝΟΥΜΕ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΑ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΗΛΩΜΕΝΟΣ. ΤΟ ΚΕΛΙ "ΤΡΕΧΟΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ" ΕΧΕΙ ΠΑΝΤΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΟ "0" ΚΑΙ ΤΟ ΑΥΞΑΝΟΥΜΕ ΚΑΤΑ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ.
- ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΗΜΕΡΑ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΕΙ. ΕΙΝΑΙ Ο ΙΔΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.
- Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΩΣ: 3 ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ = 1 ΩΡΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ. Ο ΚΑΝΟΝΑΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΖΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ.

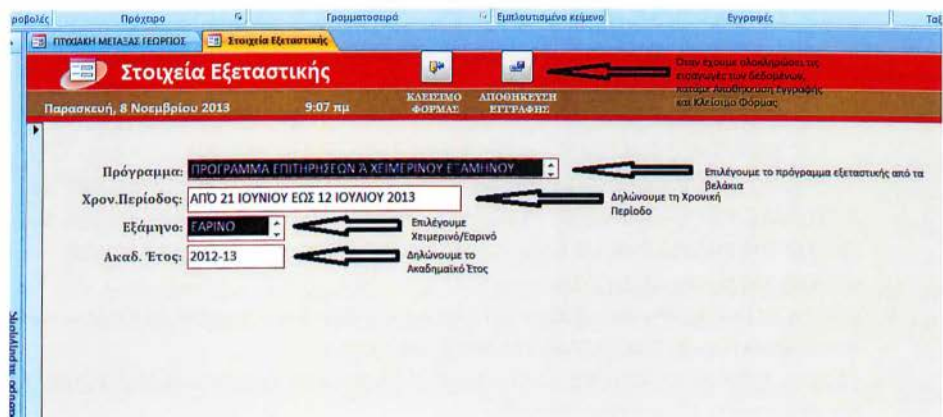
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΗ "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ" Η ΑΠΟ ΤΗ ΦΟΡΜΑ "ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΝΟΙΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ACCESS.
- ΠΑΤΑΜΕ ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ" ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ.
- ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, ΗΜΕΡΑ, ΩΡΑ, ΚΩΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ, ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ.
- ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.
- ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ" ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΥΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΜΕ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΛΙ.
- ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ" ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

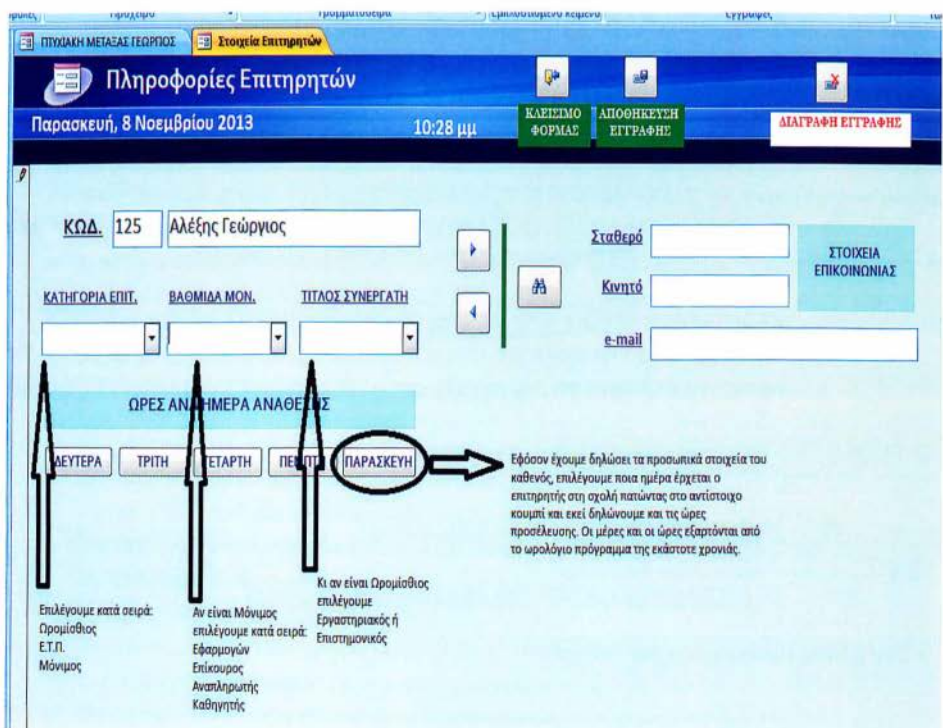
- ΤΑ ΚΟΥΜΠΙΑ ΜΕ ΤΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ. ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΚΑΘΕ ΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΔΙΑΚΡΙΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΛΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ.
- ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΠΑΤΑΜΕ:
 - ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΑΝΩ ΔΕΞΙΑ "ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ".
 - ΕΚΕΙ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΒΛΕΠΟΥΜΕ ΠΟΣΕΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΚΑΙ ΠΟΣΕΣ ΕΧΕΙ ΕΙΔΗ ΚΑΝΕΙ ΣΤΟ ΚΕΛΙ "ΤΡΕΧΟΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ".
 - ΕΜΕΙΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΑΥΞΑΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΤΡΕΧΟΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΜΙΑ.
 - ΟΤΑΝ Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΞΑΝΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ.
- ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΕΝΑΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΑΤΑΜΕ ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ" ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΩΡΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ, ΤΙΣ ΤΡΕΧΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΙΘΟΥΣΕΣ.
- ΑΠΟ ΤΗ ΛΙΣΤΑ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΑ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΕΛΙΑ.
- ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΒΗΜΑΤΑ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΔΟΥΜΕ ΤΑ ΕΞΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΦΟΡΜΑ:
 - I. ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ, ΟΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΚΑΘΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝ. Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ excel.
 - II. ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ, ΟΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΑΙΘΟΥΣΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.
 - III. ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ, ΟΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΟΙ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ.
 - IV. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ, ΟΠΟΥ ΟΙ ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ ΥΠΟΓΡΑΦΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΙΣ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ. ΤΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ.
 - V. ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ.
 - VI. ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑ ΕΙΣΗΓΗΤΗ.
 - VII. ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

4. Εισαγωγή Δεδομένων

Στην εισαγωγή δεδομένων επιλέγουμε τη φόρμα "Δήλωση Εξεταστικής" προκειμένου να εισάγουμε τα στοιχεία της Εξεταστικής.



Η δεύτερη φόρμα στην εισαγωγή δεδομένων είναι η "Στοιχεία Επιτηρητών". Η οποία επεκτείνεται σε άλλες 5, στις ώρες ανά ημέρα ανάθεσης.



Πατώντας σε ένα από τα κουμπιά "Ημέρες" μεταφερόμαστε σε μια φόρμα σαν την παρακάτω. Η συγκεκριμένη φόρμα αναφέρεται στη Δευτέρα. Ομοίως είναι και οι υπόλοιπες (Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευή).

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | Στοιχεία Επιτηρητών | Δευτέρα

Δευτέρα

Παρασκευή, 8 Νοεμβρίου 2013 9:53 πμ

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΟΡΜΑΣ | ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΙΤΡΑΦΗΣ | ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΙΤΡΑΦΗΣ | ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΤΡΑΦΗΣ | ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το πρόγραμμα αντιλαμβάνεται μέσω του κωδικού σε ποιον επιτηρητή αναφερόμαστε

Κωδ.: 101

Ώρες Διδασκαλίας: 5

ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ

08-09: 09-10: 10-11: 11-12: 12-13: 13-14: 14-15: 15-16: 16-17: 17-18: 18-19: 19-20: 20-21: 21-22:

Κωδ. - 101	Ονοματεπώνυμο - Θεοδωρακάκος Ανδρέας	08:30 - 11:00	A
Εγγραφή: Η	Αναζήτηση		
Κωδ. - 101	Ονοματεπώνυμο - Θεοδωρακάκος Ανδρέας	11:00 - 13:30	B
Εγγραφή: Η	Αναζήτηση		
Κωδ. - 101	Ονοματεπώνυμο - Θεοδωρακάκος Ανδρέας	14:00 - 16:30	Γ
Εγγραφή: Η	Αναζήτηση		
Κωδ. - *	Ονοματεπώνυμο	16:30 - 19:00	Δ
Εγγραφή: Η	Αναζήτηση		
Κωδ. - *	Ονοματεπώνυμο	19:00 - 21:30	E
Εγγραφή: Η	Αναζήτηση		

Το κουμπιό Επιτηρήσεις μας οδηγεί σε μια νέα φόρμα η οποία λειτουργεί σαν μετρητής και δηλώνουμε τον αριθμό των επιτηρήσεων του καθενός. Το κουμπιό αυτό είναι τοποθετημένο σε όλες τις φόρμες των ημερών.

Πατάμε το κλικ στις ώρες που επιτηρητής έχει μάθημα στην αντίστοιχη ημέρα

Ανάλογα με τις ώρες που επιλέγουμε ο επιτηρητής τοποθετείται αυτόματα σε μια εκ των δύο δευτερεύουσων φόρμών.

ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ "ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ".

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | Στοιχεία Επιτηρητών | Δευτέρα | **Επιτηρήσεις**

Επιτηρήσεις

Παρασκευή, 8 Νοεμβρίου 2013

Κωδ Επιτ.: 101

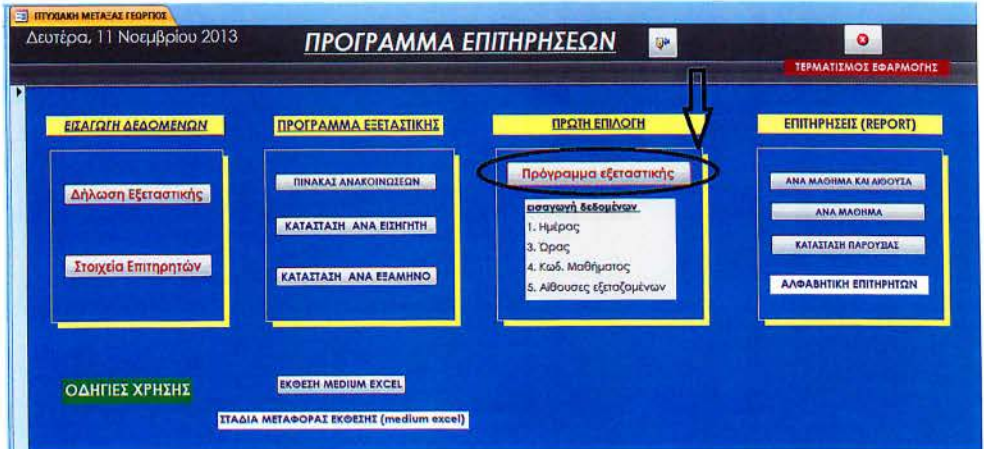
Αριθμός Επιτηρήσεων: 14

Τύπος Επιτηρήσεως: 0

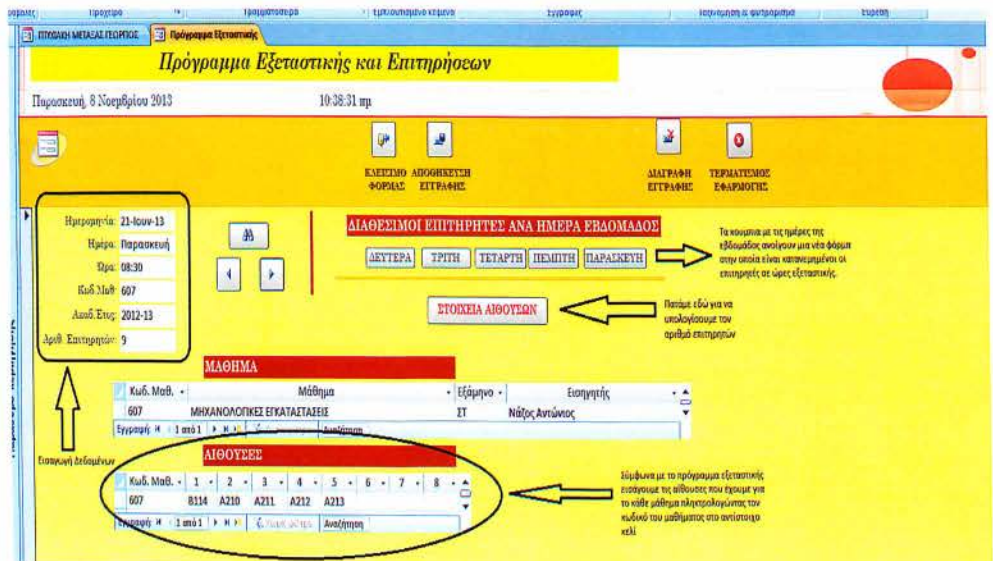
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΟΡΜΑΣ | ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | ΠΡΟΣΘΗΚΗ | ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | ΔΙΑΓΡΑΦΗ

5. Πρώτη Επιλογή

Στην αρχική φόρμα πατάμε στο κουμπί "Πρόγραμμα Εξεταστικής".



Στη φόρμα που θα ανοίξει εισάγουμε τα δεδομένα εκεί που μας δείχνει το βέλος της παρακάτω εικόνας. Στο κελί "Αριθμός Επιτηρητών" πατάμε στο κουμπί "Στοιχεία Αιθουσών" σύμφωνα με τις οδηγίες για να υπολογίσουμε τον αριθμό επιτηρητών.



Η φόρμα "Στοιχεία Αιθουσών"

Διαθέσιμοι Επιτηρητές Ανά Ημέρα Εβδομάδος:

Υπάρχουν 5 πανομοιότυπα κουμπιά με το όνομα της κάθε ημέρας τα οποία μας δείχνουν τους διαθέσιμους επιτηρητές που έχουμε για να διαλέξουμε σε κάποια επιτήρηση.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ

ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ **ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΟΡΜΑΣ**

Όταν επιλέξουμε κάποια επιτήρηση έχουμε την δυνατότητα να επιλέξουμε στο κομμάτι "Επιτηρήσεις" τον αριθμό των επιτηρητών που αναλογούν στον κάποιον. Περισσότερες πληροφορίες στις οδηγίες.

Κωδ.	Όνοματεπώνυμο
101	Θεοδωρακάκης Ανδρέας
102	Ντούρου Κλεοπάτρα
105	Καββαδίας Κοσμάς
120	Νάζος Αντώνιος
125	Αλέξης Γεώργιος
*	

Κωδ.	Όνοματεπώνυμο
101	Θεοδωρακάκης Ανδρέας
106	Μουστρής Κωνσταντίνος
120	Νάζος Αντώνιος
129	Σκτιδής Φωλήμαν
146	Στεργίου Κωνσταντίνος
*	

Κωδ.	Όνοματεπώνυμο
101	Θεοδωρακάκης Ανδρέας
105	Καββαδίας Κοσμάς
106	Μουστρής Κωνσταντίνος
115	Νίκας Στέφανος Κωνσταντίνος
120	Νάζος Αντώνιος
137	Μαρτζούκος Σπυριδών
*	

Κωδ.	Όνοματεπώνυμο
*	

Κωδ.	Όνοματεπώνυμο
113	Τριαντακάκης Μιχαήλ
114	Πολίτης Νικόλαος
115	Νίκας Στέφανος Κωνσταντίνος
116	Κοκοράκης Αναστάσιος
137	Μαρτζούκος Σπυριδών
145	Καλαϊθλής Ιωάννης
*	

ΔΕΥΤΕΡΑ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ

Εφόσον έχουμε επιλέξει τον αριθμό επιτηρητών του επιτηρητή που θέλουμε να επιλέξουμε, πατάμε στο κουμπί "Επιτηρήσεις".

Οι Νίκας των διαθέσιμων επιτηρητών αι άνω τους αναγράφονται οι ώρες εξέτασης.

Το κουμπί "Επιτηρήσεις" είναι το ίδιο με αυτό που βρίσκεται στην εισαγωγή δεδομένων (βλ. σελ.8).

Πατώντας το κουμπί "Επιλογή Επιτηρητών" δηλώνουμε ποιον επιτηρητή θέλουμε για επιτήρηση και τον ταξινομούμε στο μάθημα που θέλουμε αλλά και στις αίθουσες που είναι διαθέσιμες.

Τελικές Επιτηρήσεις
Παρασκευή, 8 Νοεμβρίου 2013

ΚΑΙΡΙΣΜΟ ΦΟΡΜΑΣ **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΠΤΡΑΦΗΣ** **ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** **ΜΙΑΓΡΑΦΗ ΕΠΤΡΑΦΗΣ**

Κωδ. Μαθ. **607**

B114	Θεοδωρακάκος Ανδρέας	Ντούρου
A210	Κόνιαρης	Γεωργίου
A211	Καββαδίας	Μουστράς
A212	Ιστρωτός	δοικ.1
A213	δοικ.2	

Λίστα Επιτηρητών

- Αλέξης Γεώργιος Βασιλόπουλος
- Γεωργίου Παναγιώτης
- Δημητρώπουλος Γ. Δημητρίου
- Δημητρώπουλος Γεώργιος
- Ζαφειράκης Δημήτριος
- Ζαχαρία
- Ζήσιμος Ιωάννης
- Θεοδωρακάκος Ανδρέας
- Καββαδίας Κοσμάς
- Καλέλλης Ιωάννης
- Καριαζός Παύλος
- Καρέλας Γεώργιος
- Καψάλη
- Κοκοράκης Αναστάσιος
- Κόνιαρης Γεώργιος
- Κορρές Κωνσταντίνος
- Λεκάκης Ιωάννης

Στη λίστα επιτηρητών επιλέγουμε τον επιτηρητή που θέλουμε για επιτήρηση. Η επιλογή γίνεται με τη Μεθοδο Αντιγραφή/Επικόλληση όπως στο παραπάνω.

Επιλογές: Απλοποίηση, Αντιγραφή, Επικόλληση, Διαγραφή

6. Δημιουργία Αλφαβητικής Αναφοράς

Η έκθεση medium excel. Πατάμε το αντίστοιχο κουμπί στην αρχική φόρμα και μεταφερόμαστε στην παρακάτω έκθεση.

	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
	10-ιουλ-13	08:30	Τετάρτη	101	Κατοίχης Βασιλέως	A011	B218				
Παύλος	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Βασίλειος	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Παυλοπούλου	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Καίτη	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Καββαδίας	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Παυλοπούλου	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Ιεανίλας	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
Μαριαννίτσας	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	04-ιουλ-13	16:30	Πέμπτη	102	Λιθάρης Ιωάννης	XATZ	B011	B218	B114		
	09-ιουλ-13	08:30	Τρίτη	103	Νικολαΐδης Γεωργιος	B218	B114				
	09-ιουλ-13	08:30	Τρίτη	103	Νικολαΐδης Γεωργιος	B218	B114				
	09-ιουλ-13	08:30	Τρίτη	103	Νικολαΐδης Γεωργιος	B218	B114				
	09-ιουλ-13	08:30	Τρίτη	103	Νικολαΐδης Γεωργιος	B218	B114				
	09-ιουλ-13	08:30	Τρίτη	103	Νικολαΐδης Γεωργιος	B218	B114				
	09-ιουλ-13	08:30	Τρίτη	103	Νικολαΐδης Γεωργιος	B218	B114				

Στην αρχική φόρμα επιλέγουμε το κουμπί "Στάδια Μεταφοράς Έκθεσης (medium excel).

Οι οδηγίες εμφανίζονται σε μορφή word.

Η ΕΚΘΕΣΗ MEDIUM EXCEL όπως ΕΜΑΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ACCESS

Παρακολούθηση Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Αρμόδιοι	21-11-13 13:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213

1. Εδώ κάναμε εξαγωγή της έκθεσης (medium excel) σε word

Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213
Προβλεπόμενες	21-11-13 13:30:30	Παρακολούθηση	607	Μαθήματα	0114	A210	A211	A212	A213

Ακολουθώντας τις αναγραφόμενες οδηγίες δημιουργείται η αλφαβητική αναφορά επιτηρητών σε φύλλο excel.

7. Εκθέσεις (Reports)

Οι εκθέσεις είναι το αποτέλεσμα των παραπάνω εντολών. Στην αρχική φόρμα μπορούμε να δούμε όλες τις εκθέσεις σε προεπισκόπηση εκτύπωσης.

i. Επιτηρητές Ανά Μάθημα Και Αίδουσα

ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ Α ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΠΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2013				ΕΑΡΙΝΟ 2012-13
Νάτος Αντώνιος		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 08:30 ΚΩΔ: 607 ΕΞ: ΣΤ Αριθμός Επιτηρητών: 9	B114 Θεωρητικός Ντούρου	A210 Κόνιαρης Γεωργίου	A211 Καβαβιάς Μουστρής	A212 Στριωτός Δοκ.1	A213 Δοκ.2	
Γιαννακόπουλος Κων/νος		ΜΗΧΑΝΙΚΗ II				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 11:00 ΚΩΔ: 301 ΕΞ: Γ Αριθμός Επιτηρητών: 7	XATZ Ντούρου Κονιάρης	A215 Καραϊσκάκης Λουκιδής	A216 Μουστρής Ψυλλάκη	Σπιρόπουλος		
Γιαννακόπουλος Κων/νος		ΜΗΧΑΝΙΚΗ I				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 16:30 ΚΩΔ: 203 ΕΞ: Β Αριθμός Επιτηρητών: 10	XATZ Παπαδόπουλος Καραϊσκάκης	B218 Λουκιδής Τριανάκης	B011 Πολίτης Νίκας	B114 Κοκοράκης Σπιρόπουλος	A210 Ψυλλάκη Θεωρητικός	

ii. Επιτηρητές Ανά Μάθημα

ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ Α ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΠΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2013				ΕΑΡΙΝΟ 2012-13
Νάτος Αντώνιος		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 08:30 ΚΩΔ: 607 ΕΞ: ΣΤ Αριθμός Επιτηρητών: 9	B114 A212	A210 A213	A211 Θεωρητικός Γεωργίου Στριωτός	ΑΙΔΟΥΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ : B114 Ντούρου Καβαβιάς Δοκ.1	Κόνιαρης Μουστρής Δοκ.2	
Γιαννακόπουλος Κων/νος		ΜΗΧΑΝΙΚΗ II				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 11:00 ΚΩΔ: 301 ΕΞ: Γ Αριθμός Επιτηρητών: 7	XATZ	A215 A216	Ντούρου Λουκιδής Σπιρόπουλος	ΑΙΔΟΥΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ : XATZ Κονιάρης Μουστρής	Καραϊσκάκης Ψυλλάκη	
Γιαννακόπουλος Κων/νος		ΜΗΧΑΝΙΚΗ I				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 16:30 ΚΩΔ: 203 ΕΞ: Β Αριθμός Επιτηρητών: 10	XATZ B114	B218 A210	B011 Παπαδόπουλος Τριανάκης Κοκοράκης Θεωρητικός	ΑΙΔΟΥΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ : XATZ Καραϊσκάκης Πολίτης Σπιρόπουλος	Λουκιδής Νίκας Ψυλλάκη	
Τσολλάκης Αντώνιος		ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ				
Παρασκευή 21-Ιουν-13 10:00	B114 B011	B114 B011	Παπαδόπουλος	ΑΙΔΟΥΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ : B114 Τριανάκης	Πολίτης	

iii. Κατάσταση Παρουσίας Επιτηρητών

ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

2012-13
ΕΑΡΙΝΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ Α ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Τετάρτη 03-Ιουλ-13 14:00

Εισηγητής: Κονδύλη Αιμιλία

ΚΩΔ: 711 **ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΤΟΜΕΑΣ: _____ **ΘΕΣΕΙΣ:** **ΕΙΤΕΡΑΜΕΝΟΙ (Α Εξεταστική):**

A011		Μαρτζούκος Στυρίδιων	Νάζος
Αίδουσα	<input type="text"/>	Γραπτά	Υπογραφή
Αίδουσα	<input type="text"/>	Υπογραφή	Υπογραφή
Αίδουσα	<input type="text"/>	Υπογραφή	Υπογραφή
Αίδουσα	<input type="text"/>	Υπογραφή	Υπογραφή

iv. Αλφαβητική Επιτηρητών (προεπικόπηση εκτύπωσης σε μορφή excel)

Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ
Σ.Τ.Ε.φ.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013-14
ΕΑΡΙΝΟ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ

α/α	Επιτηρητής	ημερομ.	ώρα	ημέρα	Κ.Μ.	Εισηγητής	1η Αθ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ				
1	Αλέξης	13/06/28	8:30	Τετάρτη	401	Νίκος Κων/νος-Σπύρανος	A011	B218	B011	B114	G014	
2	Αλέξης	13/07/01	8:30	Δευτέρα	404	Νίκος Κων/νος-Σπύρανος	XATZ	B218	B114			
3	Αλέξης	13/07/03	8:30	Τετάρτη	605	Φωκιάκη Πανδώρα	B114	B218	B011	A210	A211	
4	Αλέξης	13/07/03	16:30	Τετάρτη	204	Κονδύλη Αιμιλία	XATZ	A011	B218			
5	Βασιλόπουλος	13/06/28	14:00	Τετάρτη	601	Νάζος Αντώνιος	B011	A211	A212	A213	G014	
6	Βασιλόπουλος	13/06/28	19:00	Τετάρτη	504	Τσαλάκης Αντώνιος	B011	A210	A211	A212	A213	
7	Γεωργίου	13/06/21	8:30	Παρασκευή	607	Νάζος Αντώνιος	B114	A210	A211	A212	A213	
8	Γεωργίου	13/06/28	11:00	Παρασκευή	403	Θεοδωρακόπουλος Ανδρέας	XATZ	A215				
9	Γεωργίου	13/06/28	14:00	Παρασκευή	911	Κονδύλη Αιμιλία	B218	B011	B114			
10	Γεωρακόπουλος	13/07/03	14:00	Τετάρτη	711	Κονδύλη Αιμιλία	A011					
11	Δημητρόπουλος	13/06/28	14:00	Παρασκευή	911	Κονδύλη Αιμιλία	B218	B011	B114			
12	Δημητρόπουλος Γ	13/06/28	8:30	Παρασκευή	604	Βυλιώτης Ηρακλής	B114					
13	Δημητρόπουλος Γ	13/06/28	11:00	Παρασκευή	403	Θεοδωρακόπουλος Ανδρέας	XATZ	A215				
14	Δημητρόπουλος Δ	13/06/28	11:00	Παρασκευή	403	Θεοδωρακόπουλος Ανδρέας	XATZ	A215				
15	Δοκ.1	13/07/03	11:00	Παρασκευή	405	Κονδύλη Αιμιλία	XATZ	B218	B011			
16	Δοκ.3	13/07/03	8:30	Τετάρτη	605	Φωκιάκη Πανδώρα	B114	B218	B011	A210	A211	
17	Δοκ.1	13/06/21	8:30	Παρασκευή	607	Νάζος Αντώνιος	B114	A210	A211	A212	A213	
18	Δοκ.1	13/06/25	11:00	Τρίτη	402	Τσαλάκης Αντώνιος	A011	B114	A210	A211	G014	
20	Δοκ.1	13/07/01	8:30	Δευτέρα	401	Νίκος Κων/νος-Σπύρανος	A011	B218	B011	B114	G014	
21	Δοκ.1	13/07/02	11:00	Τρίτη	608	Παπασιδημάκης Μιχαήλ	XATZ	B218	B114			
22	Δοκ.1	13/07/03	8:30	Τετάρτη	605	Φωκιάκη Πανδώρα	B114	B218	B011	A210	A211	
23	Δοκ.1	13/07/04	8:30	Πέμπτη	501	Καυκάλλης Ιωάννης	A011	B114				
24	Δοκ.1	13/07/04	8:30	Πέμπτη	610	Καυκάλλης Ιωάννης	A011	B114				
25	Δοκ.1	13/07/05	8:30	Παρασκευή	508	Κονδύλη Αιμιλία	B011	A210	A211			
26	Δοκ.1	13/07/08	8:30	Δευτέρα	507	Δημητρόπουλος	A011	B011				
27	Δοκ.1	13/07/08	11:00	Δευτέρα	701	Φωκιάκη Πανδώρα	XATZ	B114	B011			
28	Δοκ.1	13/07/09	11:00	Τρίτη	510	Μουστράκης Κων/νος	A210					
29	Δοκ.1	13/07/12	8:30	Παρασκευή	105	Φλουνακίδης Ευάγγελος	B114	A210				
30	Δοκ.2	13/06/21	8:30	Παρασκευή	607	Νάζος Αντώνιος	B114	A210	A211	A212	A213	
31	Δοκ.2	13/06/25	11:00	Τρίτη	402	Τσαλάκης Αντώνιος	A011	B114	A210	A211	G014	
32	Δοκ.2	13/06/26	8:30	Τετάρτη	401	Νίκος Κων/νος-Σπύρανος	A011	B218	B011	B114	G014	
33	Δοκ.2	13/07/01	8:30	Δευτέρα	404	Νίκος Κων/νος-Σπύρανος	XATZ	B218	B114			
34	Δοκ.2	13/07/02	11:00	Τρίτη	608	Παπασιδημάκης Μιχαήλ	A011	B011	B114			
35	Δοκ.2	13/07/03	8:30	Τετάρτη	605	Φωκιάκη Πανδώρα	B114	B218	B011	A210	A211	
36	Δοκ.2	13/07/05	8:30	Παρασκευή	508	Κονδύλη Αιμιλία	B011	A210	A211			
37	Δοκ.2	13/07/08	8:30	Δευτέρα	507	Δημητρόπουλος	A011	B011				

v. Πρόγραμμα Εξεταστικής (Ανακοινώσεων)

ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ Α ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ				ΕΛΠΙΝΟ			
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		ΑΠΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2013				2012-13			
		ΜΑΘΗΜΑΤΑ: Α		ΕΞΑΜΗΝΟΥ					
Α/Α	ΚΩΔ.	ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡ.	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΠΙΓΗΤΗΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ		
1	102	Πέμπτη	04-Ιουλ-13	16:30	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Λιδάκης Γεώργιος		XATZ B114	B011	B218
2	105	Παρασκευή	12-Ιουλ-13	08:30	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Φουντασιδής Ευάγγελος		B114	A210	
3	106	Δευτέρα	08-Ιουλ-13	16:30	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ζάχαρης Νικόλαος		A011	B011	
4	103	Τρίτη	09-Ιουλ-13	08:30	ΦΥΣΙΚΗ Ι Νεολαϊδής Γεώργιος		B218	B114	
5	101	Τετάρτη	10-Ιουλ-13	08:30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Κασιώτης Βασίλειος		A011	B218	
		ΜΑΘΗΜΑΤΑ: Β		ΕΞΑΜΗΝΟΥ					
Α/Α	ΚΩΔ.	ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡ.	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΠΙΓΗΤΗΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ		
6	206	Πέμπτη	27-Ιουν-13	08:30	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Ζαχαριαδου Αικατερίνη		XATZ B011	B218 A210	B114 A211
7	203	Παρασκευή	21-Ιουν-13	16:30	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι Γιαννακόπουλος Κων/νος		XATZ B114	B218 A210	B011
8	201	Τρίτη	25-Ιουν-13	08:30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ Παπαθής Αλέξανδρος		B218 A111	B114 A210	A110 A211
9	202	Πέμπτη	06-Ιουλ-13	14:00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι Σακελάκης Φαίδων		A011 B218	B011	B114
10	204	Τετάρτη	03-Ιουλ-13	16:30	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κονδύλη Αμυλία		XATZ	A011	B218

vi. Πρόγραμμα Εξεταστικής Ανά Εισηγητή

ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ Α ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ				ΕΛΠΙΝΟ				
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		ΑΠΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2013				2012-13				
Α/Α	ΕΠΙΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔ.	ΕΞ.	ΗΜΕΡ.	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ		
1	Αλέξης Γεώργιος	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΩΒΟΙ	603	ΔΤ	01-Ιουλ-13	Δευτέρα	14:00	B011	A214	
2	Αλέξης Γεώργιος	Θ.Ψ.Κ. Ι	502	Ε	02-Ιουλ-13	Τρίτη	14:00	B011		
3	Αλέξης Γεώργιος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	305	Γ	09-Ιουλ-13	Τρίτη	14:00	A011	B218	
4	Βρυζίδης Λάζαρος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΑΡΘΙΜΗΤΙΚΗ	303	Γ	02-Ιουλ-13	Τρίτη	08:30	A011		
5	Βιλλιώτης Ηρακλής	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	604	ΔΤ	28-Ιουν-13	Παρασκευή	08:30	B114		
6	Γιαννακόπουλος Διονύσιος	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS)	606	ΔΤ	27-Ιουν-13	Πέμπτη	19:00	B011	B114	B218
7	Γιαννακόπουλος Κων/νος	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	301	Γ	21-Ιουν-13	Παρασκευή	11:00	XATZ	A215	A216
8	Γιαννακόπουλος Κων/νος	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	203	Β	21-Ιουν-13	Παρασκευή	16:30	XATZ	B218	B011 B114 A210
9	Δημητράκου Γεώργιος	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	507	Ε	08-Ιουλ-13	Δευτέρα	08:30	A011	B011	
10	Ζάχαρης Νικόλαος	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	106	Α	08-Ιουλ-13	Δευτέρα	16:30	A011	B011	
11	Ζαχαριαδου Αικατερίνη	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	206	Β	27-Ιουν-13	Πέμπτη	08:30	XATZ	B218	B114 B011 A210 A211
12	Σεοδωρακάκης Ανδρέας	ΜΕΚ Ι	403	Δ	28-Ιουν-13	Παρασκευή	11:00	XATZ	A215	

vii. Πρόγραμμα Εξεταστικής Ανά Εξάμηνο

ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΝ Α ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΠΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2013

ΕΑΡΙΝΟ
2012-13

Α/Α	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔ.	ΕΞ.	ΗΜΕΡ.	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΛΙΘΟΥΣΣ					
-----	-----------	--------	------	-----	-------	-------	-----	---------	--	--	--	--	--

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: Α

1	Λιβέρης Ιωάννης	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	102	A	04-Ιουλ-13	Πέμπτη	16:30	ΧΑΤΖ	Β011	Β218	Β114				
2	Φουντουκίδης Ευάγγελος	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	105	A	12-Ιουλ-13	Παρασκευή	08:30	Β114	Α210						
3	Ζάχαρης Νικόλαος	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	106	A	08-Ιουλ-13	Δευτέρα	16:30	Α011	Β011						
4	Νικολαΐδης Γεώργιος	ΦΥΣΙΚΗ Ι	103	A	09-Ιουλ-13	Τρίτη	08:30	Β218	Β114						
5	Καταΐκης Βασίλειος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	101	A	10-Ιουλ-13	Τετάρτη	08:30	Α011	Β218						

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: Β

6	Ζαχαριάδου Αικατερίνη	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	206	B	27-Ιουν-13	Πέμπτη	08:30	ΧΑΤΖ	Β218	Β114	Β011	Α210	Α211		
7	Γιαννακόπουλος Κωνσταντίνος	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	203	B	21-Ιουν-13	Παρασκευή	16:30	ΧΑΤΖ	Β218	Β011	Β114	Α210			
8	Παπαός Αλέξανδρος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	201	B	25-Ιουν-13	Τρίτη	08:30	Β218	Β114	Α110	Α111	Α210	Α211		
9	Σκεκτιδής Φιλήμων	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι	202	B	04-Ιουλ-13	Πέμπτη	14:00	Α011	Β011	Β114	Β218				
10	Κουτσούλη Αιμιλία	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	204	B	03-Ιουλ-13	Τετάρτη	16:30	ΧΑΤΖ	Α011	Β218					

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: Γ

11	Βρυζίδης Λάζαρος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ	303	Γ	02-Ιουλ-13	Τρίτη	08:30	Α011							
12	Αλέξης Γεώργιος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	305	Γ	08-Ιουλ-13	Τρίτη	14:00	Α011	Β218						