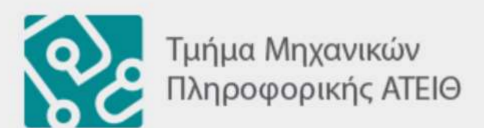




IT. Ateithe

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ



Υπηρεσίες Τμήματος

Υπηρεσίες Γραμματείας

Πληροφορίες

Εργαλεία



← Άφιξη Γραμμής 52

Επίσημη (mobile) ιστοσελίδα του ΟΑΣΘ



(52) Ν.Σ. ΣΤΑΘΜΟΣ - Α.Τ.Ε.Ι.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΣΤΑΣΗ

ΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ

01

Τ.Σ. ΣΙΝΔΟΥ

02

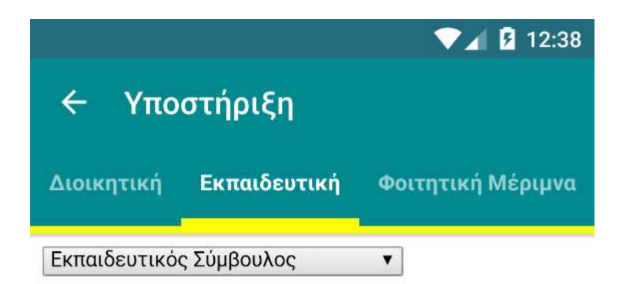
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ

03

ΙΘΑΚΗ

04

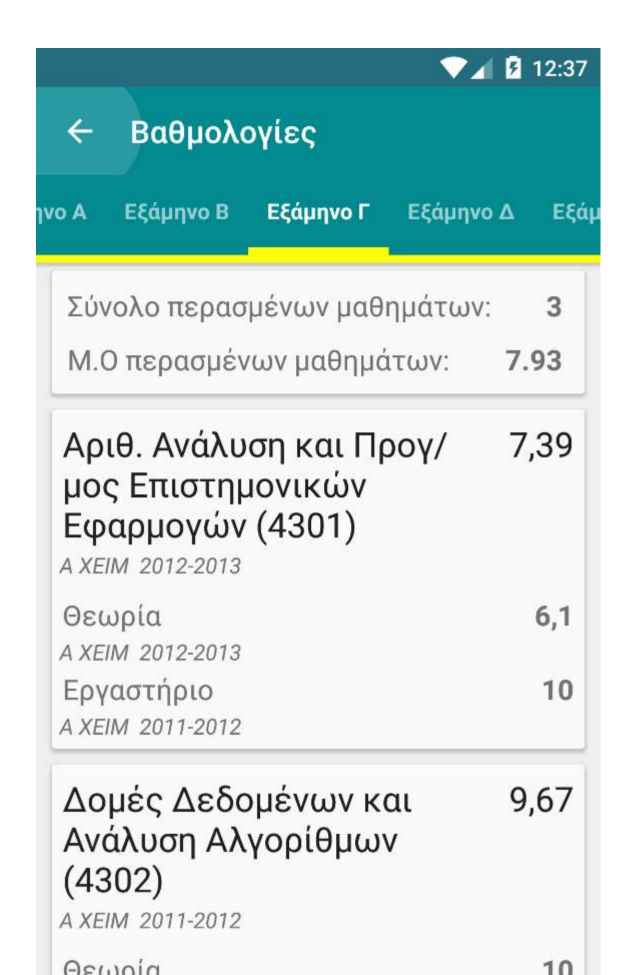
A. T. E. I

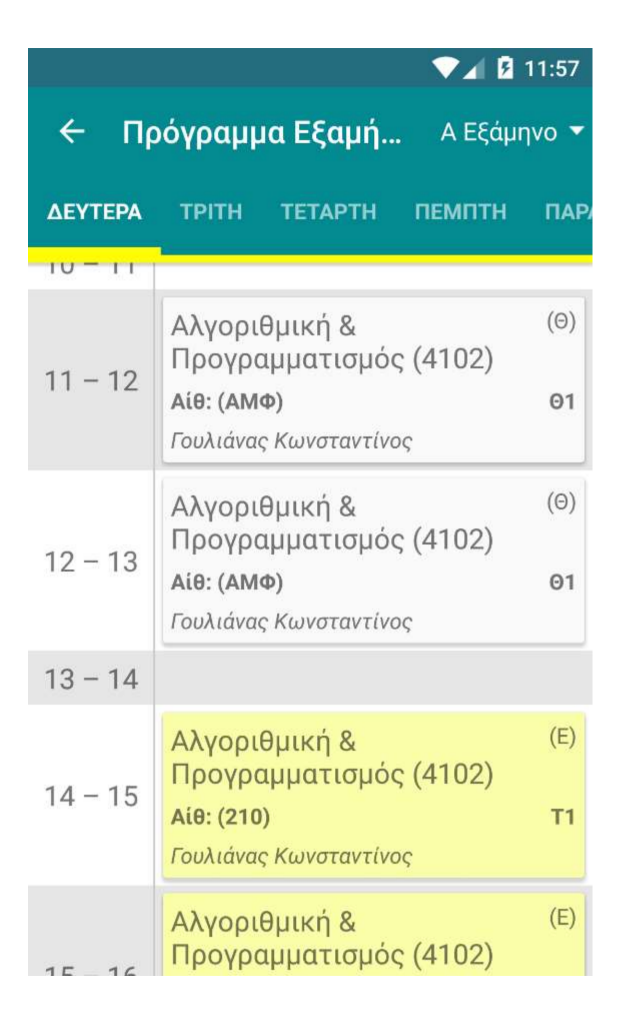


Εκπαιδευτικός Σύμβουλος

Σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό των ανωτάτων εκπαιδευτικών Ιδρυμα των (Π.Δ 120 3-11-2009 .άρθρο 50) ορίζεται απο την Γ.Σ του Τμήματος Σύμβουλος σπουδών. Οι Σύμβουλοι Σπουδών ορίζονται εκ περιτροπής με ετήσια θητεία, η οποία αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους, και μπορεί να ανανεώνεται με τη σύμφωνη γνώμη του ενδιαφερομένου.

Οι Σύμβουλοι Σπουδών, σε συνεργασία με την υπηρεσία υποστήριξης φοιτητών ή σπουδαστών της οικείας Σχολής ή του οικείου Τμήματος, συμβουλεύουν και υποστηρίζουν ιδίως τους πρωτοετείς φοιτητές με σκοπό να διευκολυνθεί η μετάβασή τους από τη δευτεροβάθμια στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, ενημερώνουν, πληροφορούν και συμβουλεύουν όλους τους φοιτητές ή σπουδαστές σε θέματα







← Χάρτης ΑΤΕΙΘ







Πάρτε την έξοδο προς ΣΙΝΔΟΣ

Στροφή δεξιά στη(ν) Ανδρέα Παπανδρέου

Στρίψτε δεξιά

Λοόμος περιορισμένης χρήσης







Αριθμητική Ανάλυση - Θεωρία - Διαγώνισμα Προόδου 24/11

Το Διαγώνισμα Προόδου στην Αριθμητική Ανάλυση - Θεωρία θα γίνει στις 24/11, αφού το 85% των απαντήσεων που έλαβα ήταν γι' αυτή την ημερομηνία.

Το Διαγώνισμα θα είναι στα Κεφάλαια 1-3 (Επισυνάαπτεται η εξεταστέα ύλη) και θα λειτουργεί προσθετικά για τη βελτίωση του Βαθμού Γραπτών με την προϋπόθεση ότι και ο Βαθμός Γραπτών και ο Βαθμός του Διαγωνίσματος Προόδου θα είναι από 5 και πάνω. Σ' αυτή την περίπτωση ή θα προστίθεται στον Βαθμό Γραπτών 10% του Βαθμού του Διαγωνίσματος Προόδου, ή το 30% του Τελικού Βαθμού θα αποτελεί ο Βαθμός του Διαγωνίσματος Προόδου και το 70% του Τελικού Βαθμού θα αποτελεί ο Βαθμός Γραπτών (επιλέγεται ο μεγαλύτερος Τελικός Βαθμός).













IMS-LD:ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM

Κλεφτούρης Δ.

LAMS: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM S....

Κλεφτούρης Δ.

Mobile εφαρμογή (σε περιβάλλον android) για εύρεση θέσεως pa....

Ηλιούδης Χ.

Online Τραπεζικές Συναλλαγές (e-banking)

Ράπτης Π.

RFID-An Overview

Αρσλάνογλου Α.

UID

Κλεφτούρης Δ.

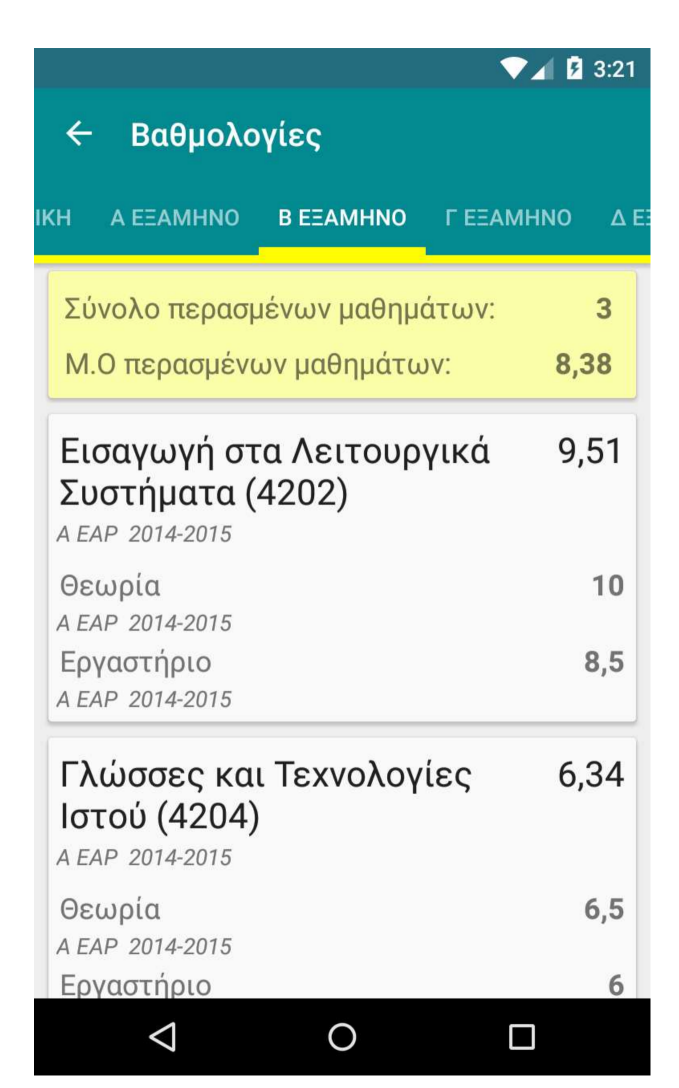
Έλεγχος ασφάλειας κώδικα

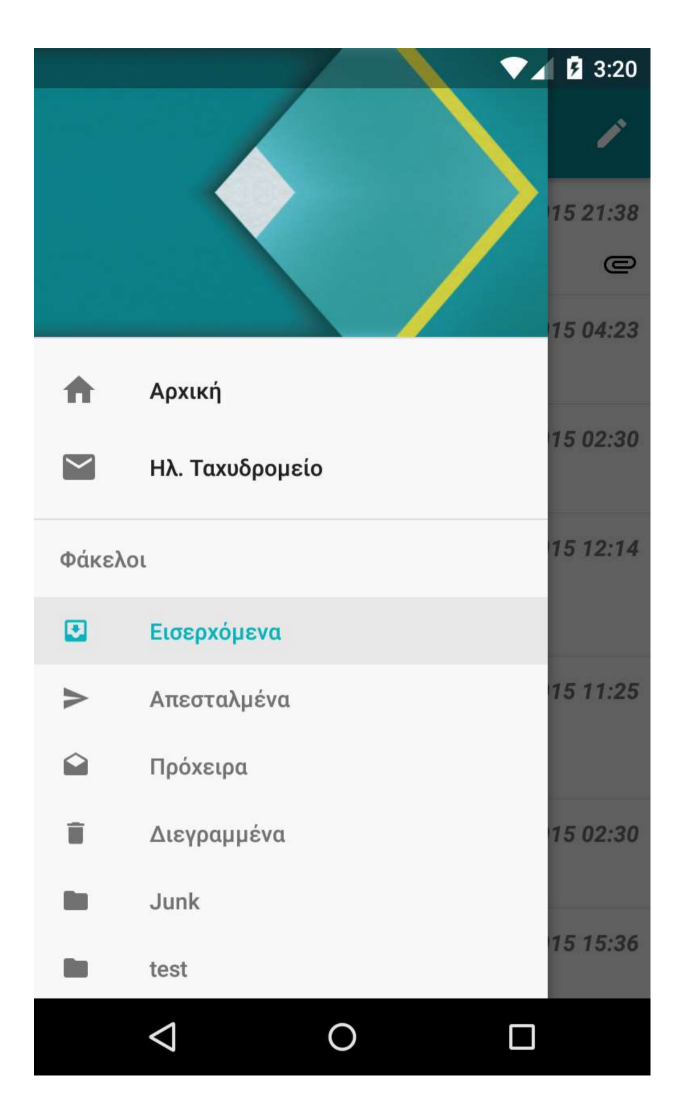
Ηλιούδης Χ.

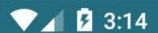












← Πτυχιακές Εργασίες



IMS-LD:ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM

Κλεφτούρης Δ.

LAMS: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE: PROBLEM S....

Κλεφτούρης Δ.

Mobile εφαρμογή (σε περιβάλλον android) για εύρεση θέσεως pa....

Ηλιούδης Χ.

Online Τραπεζικές Συναλλαγές (e-banking)

Ράπτης Π.

RFID-An Overview

Αρσλάνογλου Α.

UID

Κλεφτούρης Δ.

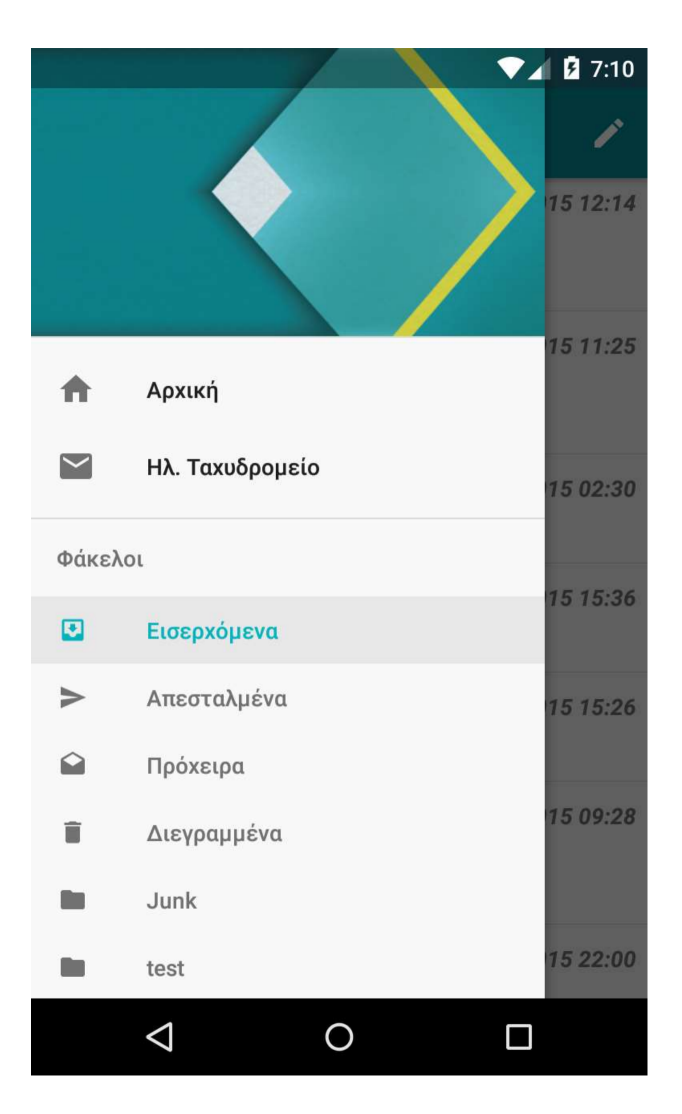
Έλεγχος ασφάλειας κώδικα

Ηλιούδης Χ.











← Προβολή Ανακοίνωσης



Δομές Δεδομένων: Κατανομή φοιτητών σε εργαστήρια ενόψει της 1ης εξέτασης του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος

συμμετάσχετε στην 1η εξέταση του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος "Δομές Δεδομένων και Ανάλυση Αλγορίθμων".

Σημειώνεται ότι η εξέταση ξεκινάει ΑΚΡΙΒΩΣ την ώρα που αναγράφεται στο έγγραφο (Δεν θα τηρηθεί το ακαδημαϊκό τέταρτο). Οπότε, για να συμμετάσχετε στην εξέταση θα πρέπει να είστε 5 λεπτά νωρίτερα στην αντίστοιχη αίθουσα.

Οι διδάσκοντες

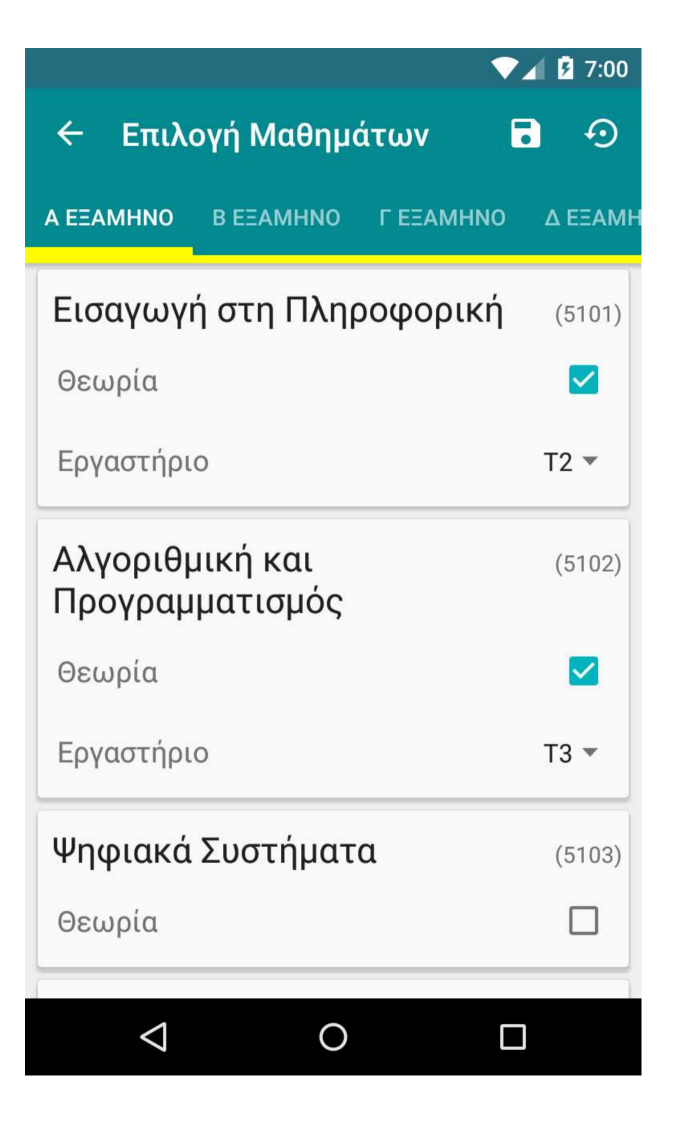
Ουγιάρογλου Σ. 11 Νοέ 2015













← Προβολή Ανακοίνωσης



διορθωτικές δηλώσεις χειμερινού εξαμήνου 2015-2016 - 19/10/2015 - 25/10/2015

Οι διορθωτικές δηλώσεις μαθημάτων θα πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά από τη Δευτέρα, 19 Οκτωβρίου 2015, ώρα 14.00 έως και την Κυριακή 25 Οκτωβρίου 2015, ώρα 24.00 μεσάνυχτα Κυριακής).

Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος παρακαλούνται πριν συμπληρώσουν και υποβάλλουν τη διορθωτική τους δήλωση να διαβάσουν προσεκτικά το συνημμένο αρχείο.

Από τη Διοίκηση του Τμήματος

Προβολή Download 15 Οκτ 2015











ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Σε προπτυχιακό επίπεδο, το Τμήμα είναι οργανωμένο ακαδημαικά, σε δύο Τομείς. Στο Τομέα Ανάλυσης και προγραμματισμού και στο Τομέα Συστημάτων και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Κάθε τομέας είναι υπεύθυνος για τη διδασκαλία ενός αριθμού μαθημάτων του προγράμματος σπουδών. Τα μέλη του μόνιμου Εκπαιδευτικού Προσωπικού(Ε.Π) ανήκουν σε ένα από τους δύο Τομείς. Όργανα του Τομέα είναι η Συνέλευση και ο Υπεύθυνος του τομέα. Η συνέλευση απαρτίζεται από τα μέλη του εκπαιδευτικού προσωπικού που ανήκουν στον Τομέα και δύο εκπροσώπους των φοιτητών. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο, από τον Σεπτέμβριο του 2013, λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου.

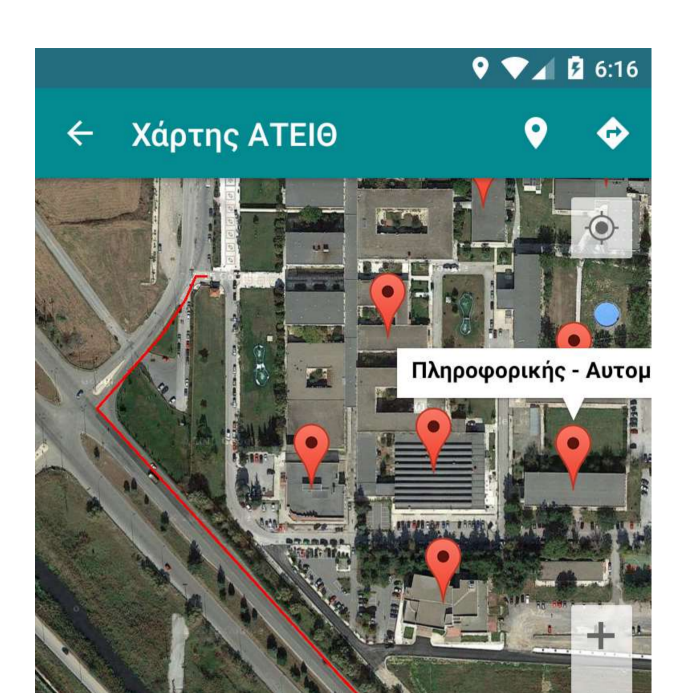
Τομέας Ανάλυσης και προγραμματισμού

Καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα των Γλωσσών και Μεθοδολογιών Προγραμματισμού, τα Πληροφοριακά Συστήματα και τις εφαρμογές









Κατευθυνθείτε **βορειοδυτικά** στην **Κλεισθένους** προς **Κλεισούρας**

Στροφή αριστερά στη(ν) Κλεισούρας

Στροφή δεξιά στη(ν) Φιλίππου

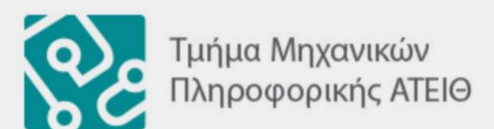
Google





IT.Ateithe

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΑΤΕΙΘ



Υπηρεσίες Τμήματος

Ανακοινώσεις

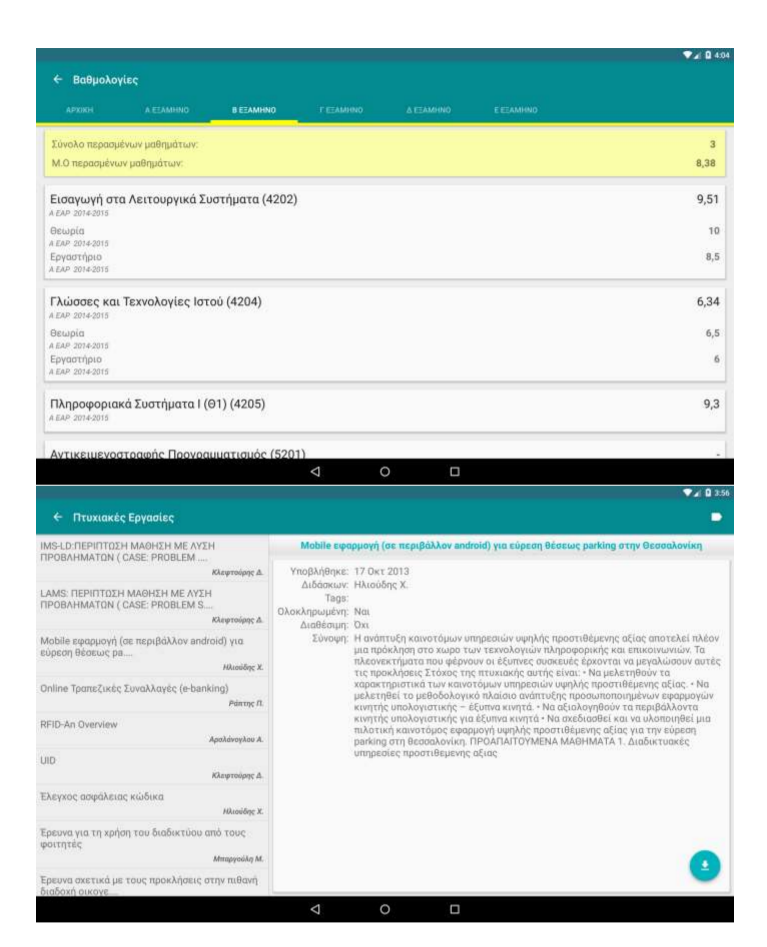
Πρόγραμμα Εξαμήνου

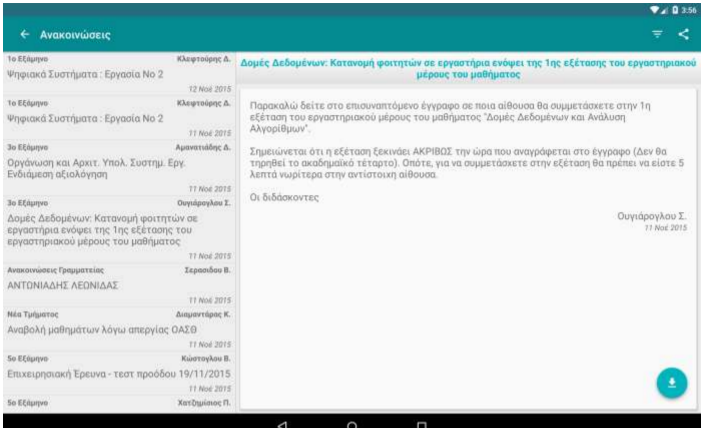
Πτυχιακές

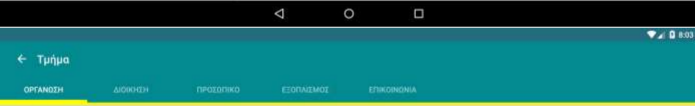
Προσωπικό

Υπηρεσίες Γραμματείας

Πληροφορίες







Σε προπτυχιακό επίπεδο, το Τμήμα είναι οργανωμένο ακαδημαικό, σε δύο Τομείς. Στο Τομέα Ανάλυσης και προγραμματισμού και στο Τομέα Συστημάτων και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Κάθε τομέας είναι υπεύθυνος για τη διδασκαλία ενός αριθμού μαθημάτων του προγράμματος σπουδών. Τα μέλη του μόνιμου Εκπαιδευτικού Προσωπικού(Ε.Π) ανήκουν σε ένα από τους δύο Τομείς. Όργανα του Τομέα είναι η Συνέλευση και ο Υπεύθυνος του τομέα . Η συνέλευση απαρτίζεται από τα μέλη του εκπαιδευτικού προσωπικού που ανήκουν στον Τομέα και δύο εκπροσώπους των φοιτητών. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο, από τον Σεπτέμβριο του 2013, λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου.

Τομέας Ανάλυσης και προγραμματισμού

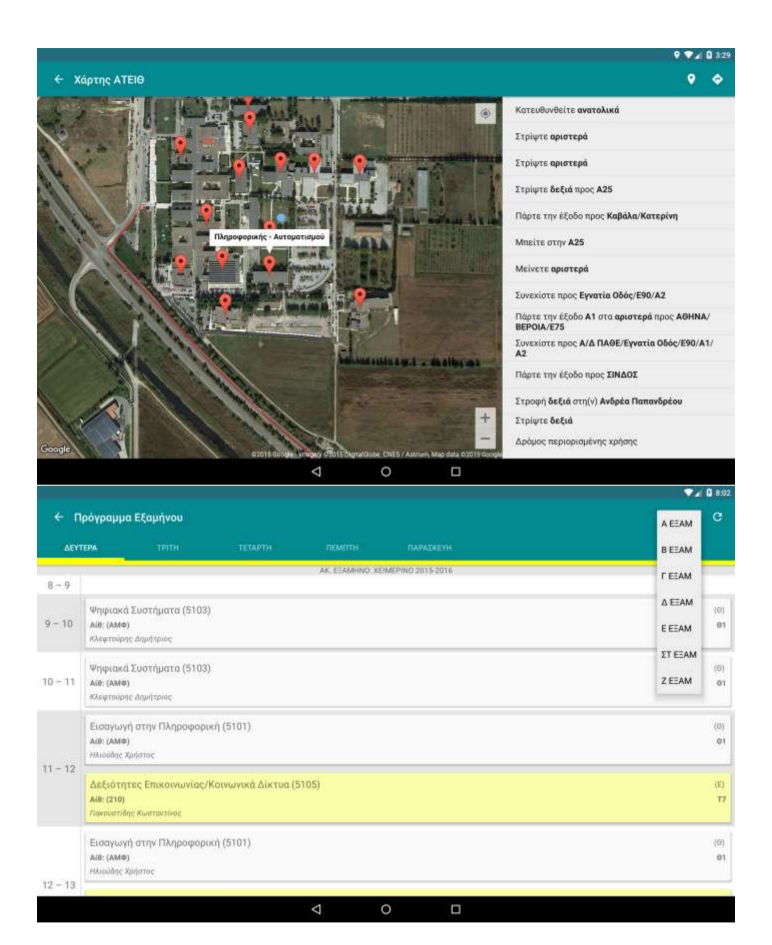
Καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα των Γλωσσών και Μεθοδολογιών Προγραμματισμού, τα Πληροφοριακά Συστήματα και τις εφαρμογές τους, τη Τεχνολογία-Μηχανική Λογισμικού, την Αλληλοεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή, το Ηλεκτρονικό επιχειρείν, την Οικονομία των Επιχειρίσεων και την Οργάνωση -Διοίκηση Επιχειρήσεων και την Εκπαίδευτική Τεχνολογία . Η Συνέλευση του Τομέα απαρτίζεται από τα μέλη του Ε.Π πού ανήκουν σε αυτόν και δύο εκπροσώπους των φοιτητών. Υπεύθυνος του Τομέα είναι ο Αναπληρωτής Καθηγητής Π. Σφέτσος. Μαθήματα του Τομέα:

- Αγοριθμική και Προγραμματισμός
- Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμος
- Γλώσσες και Τεχνολογίες Ιστού
- Πληροφοριακά Συστηματα Ι
- Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός Επιστημονικών Εφαρμογών
- Αλληλοεπίδραση Ανθρώπου Μηχανής & Αναπτυξη Διεπιφανειών Χρήστη
- Μεθοδολογίες Προγραμματισμού Τεχνητή Νοημοσύνη Γλώσσες και Τεχνικές
- Πληροφοριακά Συστήματα ΙΙ
- Μηχανική Λογισμικού Ι
- Ανάπτυξη Διαδικτυακών Συστηματων & Εφαρμογών
- Επιχειρισιακή Ερευνα Μηχανική Μάθηση
- Μηχανική Λογισμικού ΙΙ
- Ανάπτυξη και Διαχειριση Ολοκληρωμένων Πλ. Συστημάτων & Εφαρμογών
- Ευφυή Συστήματα
- Διαδικτακές Υπηρεσίες Προστηθέμενης Αξίας Γραφικά Υπολογιστών



0

V







Κώστογλου Β.

Διευκρίνηση για τα μαθληματα επιλογής του προγράμματος σπουδών Π5

17.0kt 2015

Κώστονλου Β.

Προβολή Download

διορθωτικές δηλώσεις χειμερινού εξαμήνου 2015-2016 - 19/10/2015 - 25/10/2015

15 OKT 2015

Κώστογλου Β.

Προβολή Download

Διευθέτηση λιστών αναμονής εργαστηριακών τμημάτων

6 OKT 2015

Κώστογλου Β.

Διευκρίνηση για τις δηλώσεις μαθημάτων

5 OKT 2015

Κώστογλου Β.

Διευκρινήσεις για τις δηλώσεις μαθημάτων κατοχυρωμένα μαθήματα

4 Okr 2015

Κιύστογλου Β.

Διευκρινήσεις για τις δηλώσεις μαθημάτων

2 OKT 2015

Προβολή Download

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2015-2016

Διευθέτηση λιστών αναμονής εργαστηριακών τμημάτων

Με την ολοκλήρωση των δηλώσεων οι λίστες αναμονής των εργαστηριακών τμημάτων είναι μικρές και μπορούν να εξυπηρετηθούν σχεδόν όλοι οι φαιτητές/τριες που βρίσκονται σε αυτές. Επίσης έχουν καταργηθεί ορισμένα τμήματα με πολύ μικρή συμμετοχή.

Καλούνται όλοι οι φοιτητές/τριες να κοιτάξουν το συνημμένο αρχείο και εφόσον χρειάζεται να έρθουν σε επαφή με τους αντίστοιχους καθηγητές το ταχύτερο δυνατό.

Προβολή Download 6 ONT 2015



