

Οι εγγραφές στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του 2^{ου} εξαμήνου του προγράμματος σπουδών αρχίζουν την **Παρασκευή 31-01-2014** και τελειώνουν την **Κυριακή 16-02-2014** και θα γίνονται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος εγγραφής στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής.

Για την καλή λειτουργία του εργαστηρίου και για να δοθεί η δυνατότητα σε όλους τους φοιτητές/φοιτήτριες να εγγραφούν σε τμήμα που μπορούν να παρακολουθήσουν, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να γνωρίζουν ότι:

- Η εγγραφή μπορεί να γίνει **ΜΟΝΟ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ** και από οποιοδήποτε υπολογιστή εντός ή εκτός σχολής με χρήση του προσωπικού τους λογαριασμού που τους δόθηκε κατά την εγγραφή τους στο Τμήμα Φυσικής.
- Μπορούν να χρησιμοποιούν για την εγγραφή τους τις νησίδες υπολογιστών ελεύθερης πρόσβασης από Δευτέρα ως Παρασκευή 09:00 - 14:00 που βρίσκονται στον 4ο όροφο του νέου κτηρίου της ΦΜΣ (γυάλινο κτήριο).
- Για το Β' εξάμηνο του έτους 2013-14 θα λειτουργήσουν 3 τμήματα και κατά την εγγραφή θα πρέπει να επιλεγεί ΕΝΑ συγκεκριμένο εργαστηριακό τμήμα:
Δευτέρα: 12:00-16:00, Τρίτη: 14:00-18:00, Τετάρτη: 14:00-18:00.
- Τα μαθήματα στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ξεκινούν στις: **17/02/2014, 18/02/2014, 19/02/2014 (ανάλογα με το τμήμα που επέλεξε ο φοιτητής/φοιτήτρια)** στις αίθουσες 4.2 και 4.3 στον 4^ο όροφο στο νέο κτήριο ΦΜΣ (γυάλινο κτήριο).
- Λίστες με τα ονόματα των φοιτητών ανά τμήμα θα αναρτηθούν έξω από τις αίθουσες του εργαστηρίου.
- Οι φοιτητές εξασκούνται ατομικά σε έναν υπολογιστή ο καθένας. Σε κάθε εργαστηριακό μάθημα διάρκειας 4 ωρών θα υπάρχει μία ώρα θεωρητικό μέρος και 3 ώρες πρακτική εξάσκηση/εκπόνηση της εργασίας που θα παραδίδεται ηλεκτρονικά στο τέλος του κάθε εργαστηρίου.
- Η παρακολούθηση τόσο στο θεωρητικό μέρος, όσο και στο πειραματικό όλων των ασκήσεων είναι υποχρεωτική.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του εργαστηρίου: <http://eep.physics.auth.gr>

ή επικοινωνήστε με τον Μ. Αγγελακέρη, επίκουρο καθηγητή,
γραφείο 1.11, νέο κτήριο ΦΜΣ, Τηλ:2310-998172, email:maagg@physics.auth.gr