

Εγγραφές στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής: 2^ο εξάμηνο 2015-16.

Οι εγγραφές στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του 2ου εξαμήνου (εαρινού) του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φυσικής- ΑΠΘ αρχίζουν τη **Δευτέρα 08-02-2016** και τελειώνουν την **Παρασκευή 19-02-2016**. και θα γίνονται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος εγγραφής στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής:

www.physics.auth.gr → Προπτυχιακές Σπουδές → Εγγραφές Εργαστηρίων

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 4^ο όροφο του νέου κτηρίου της ΦΜΣ (γυάλινο κτήριο).
- Για το Β' εξάμηνο του έτους 2015-16 θα λειτουργήσουν τα παρακάτω 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, Πέμπτη: 11:00-15:00

- Τα μαθήματα στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ξεκινούν: την εβδομάδα 22-26/02/2016 (ανάλογα με το τμήμα επιλογής) στις αίθουσες 4.2, 4.3 και 4.6 στον 4ο όροφο στο νέο κτήριο ΦΜΣ (γυάλινο κτήριο) όπου θα αναρτηθούν και τα ονόματα φοιτητών/φοιτητριών ανά τμήμα.
- 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.
- Το εργαστήριο θα λειτουργήσει και στο 2ο εξάμηνο (θερινό) με συμπληρωματικά τμήματα.

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

ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο του μαθήματος: κ. Μ. Αγγελακέρη, αναπληρωτή καθηγητή, Τηλ:2310-998172, email:maagg@physics.auth.gr