

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Οι πρωτοετείς φοιτητές χωρίζονται με βάση το Τμήμα τους και αλφαβητική σειρά σε ομάδες εργασίας, με τις ημερομηνίες έναρξης του εργαστηρίου για την κάθε ομάδα να φαίνονται στον κάτωθι πίνακα.

Οι ομάδες **A.O.A.-1** και **A.O.A.-2** θα πρέπει να έχουν προετοιμαστεί για την εκτέλεση της 1^{ης} και 2^{ης} Άσκησης σύμφωνα με τις οδηγίες που έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα <http://openeaclass.aua.gr/>

[Απαιτείται εγγραφή μέσω της πλατφόρμας e-class (νέα έκδοση) στο μάθημα «Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημείας» του Τμήματος Α.Ο.Α. – βλ. έγγραφο (.pdf): «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ», «ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ», «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ» (σελ. 1-3 και 12-22)].

Εγγραφή στο χώρο του Εργαστηρίου πριν την έναρξη των ασκήσεων δεν απαιτείται.

Τμήμα	Ομάδα	Ημερομηνία - Ώρα Έναρξης
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης	A.O.A.-1 (Από Αδαμίδης έως Μαραγκού)	07/10/2014 - 14.30-16.15
	A.O.A.-2 (Από Μαρινάκης έως Χριστοπουλοπούλου)	14/10/2014 - 14.30-16.15
Βιοτεχνολογίας	B.-1 (Από Αλεξιάς έως Μπόζικα)	01/10/2014 - 8.30-9.15
	B.-2 (Από Μπούμπα έως Χριστινάκη)	01/10/2014 - 9.30-10.15
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	E.Φ.Π.-1 (Από Αγιαννιωτάκης έως Καρούμπας)	01/10/2014 - 13.30-14.15
	E.Φ.Π.-2 (Από Καρούτσου έως Ντανάση)	01/10/2014 - 14.30-15.15
	E.Φ.Π.-3 (Από Ντριλιά έως Ψαρρά)	01/10/2014 - 15.30-16.15
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής	A.Φ.Π.Γ.Μ.-1 (Από Αϊβατζίδου έως Κυρτόπουλος)	03/10/2014 - 8.30-9.15
	A.Φ.Π.Γ.Μ.-2 (Από Κωνσταντινίδη έως Ψαρράς)	03/10/2014 - 9.30-10.15
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου	E.Τ.Δ.Α.-1 (Από Αγγελάκη έως Λίτσα)	03/10/2014 - 12.30-13.15
	E.Τ.Δ.Α.-2 (Από Λουμιώτη έως Ψυχογιού)	03/10/2014 - 13.30-14.15

Στον χώρο του Εργαστηρίου έχουν αναρτηθεί αναλυτικοί ονομαστικοί πίνακες για όλα τα Τμήματα. Όσοι φοιτητές δεν βρίσκουν το όνομά τους στους πίνακες μπορούν να προσέλθουν στο χώρο του Εργαστηρίου **την ίδια ημέρα και ώρα με το Τμήμα τους** για να εγγραφούν και να παραλάβουν εργαστηριακή θέση.