

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 2^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Τα Τμήματα έχουν χωριστεί αλφαβητικά σε ομάδες. Η παραλαβή εργαστηριακής θέσης από τους φοιτητές (πρωτοετείς και παλαιότερων ετών) και η 1η εργαστηριακή άσκηση θα γίνει στο χώρο του Εργαστηρίου Χημείας σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί.

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1^η ΑΣΚΗΣΗ
ΑΦΠ&ΓΜ-1 (Από Αβραμίδου Ρ. έως Μινούση Ε.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/2 10.30 - 12.15
ΑΦΠ&ΓΜ-2 (Από Μιχαλάκος Α. έως Ψαρούλη Α.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2/3 10.30 - 12.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1^η ΑΣΚΗΣΗ
ΕΤΔΑ-1 (Από Αγγελικοπούλου Δ. έως Μάλλιαρη Ε.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/2 12.30 - 2.15
ΕΤΔΑ-2 (Από Μαναμσίδου Χ. έως Ψωμιάδη Θ.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2/3 12.30 - 2.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης & 1^η ΑΣΚΗΣΗ
B-1 (Από ΑΛΒΑΝΟΥ έως ΜΟΥΣΤΗ)	ΤΡΙΤΗ 27/2 14.30-16.15
B-2 (Από ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΥ έως ΧΕΙΜΩΝΑΣ)	ΤΡΙΤΗ 6/3 14.30-16.15

Οι αναλυτικές, ονομαστικές λίστες των φοιτητών βρίσκονται αναρτημένες στην είσοδο του Εργαστηρίου Χημείας.

Σχετικό ηλεκτρονικό υλικό για την 1^η εργαστηριακή άσκηση με τίτλο «Εκχύλιση-Διήθηση» βρίσκεται αναρτημένο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα **eClass**: <https://mediasrv.aua.gr/eclass/> στον κατάλογο μαθημάτων του αντίστοιχου Τμήματος, ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – Εργαστήριο, Έγγραφα.

Εκ του Εργαστηρίου